



# Bauheizer 2 kW / 3 kW

Bedienungsanleitung



**Modell Nr.: BGP1401-02 BGP1401-03**

**Nur für den Innenbereich!**


**Wichtig: Lesen Sie diese Anweisungen vollständig durch, bevor Sie die Heizung verwenden.**

**Bewahren Sie diese Anweisungen für zukünftige Referenzen auf.**

**Dieses Produkt ist nur für gut isolierte Räume oder gelegentlichen Gebrauch geeignet!**

# WARNUNG

**1.1** Dieses Gerät kann **von Kindern ab 8 Jahren** und Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und Kenntnissen verwendet werden, wenn sie beaufsichtigt oder in Bezug auf die sichere Verwendung des Geräts eingewiesen werden und die damit verbundenen Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Benutzerwartung werden nicht von Kindern ohne Aufsicht durchgeführt.

**1.2**  **WARNUNG:** Um eine Überhitzung zu vermeiden, decken Sie die Heizung nicht ab.

**1.3** Kinder unter 3 Jahren sind fernzuhalten, es sei denn, sie werden ständig beaufsichtigt.

**1.4** Kinder ab 8 Jahren dürfen das Gerät nur ein- und ausschalten, wenn es in seiner vorgesehenen normalen Betriebsposition aufgestellt oder installiert wurde und sie eine Sicherheits- oder Anweisung zur sicheren Verwendung des Geräts erhalten haben und die damit verbundenen Gefahren verstehen. Kinder dürfen das Gerät nicht anschließen, regulieren und reinigen oder Benutzerwartungen durchführen.

**1.5 VORSICHT** - einige Teile dieses Produkts können sehr heiß werden und Verbrennungen verursachen. Besondere Aufmerksamkeit muss dort geschenkt werden, wo Kinder und schutzbedürftige Personen anwesend sind.

## 2. Einführung

**2.1** Je nach Netzkabeltyp darf dieser Heizlüfter nur im Haushalt, in Lagerhallen und Werkstätten, auf Baustellen oder in Gewächshäusern verwendet werden. Die selbstrückstellende Thermosicherung schaltet den Heizlüfter zur Sicherheit bei Überhitzung ab.

**2.2** Wenn Sie die Heizung zum ersten Mal in Betrieb nehmen, können Sie eine leichte Rauchentwicklung feststellen. Das ist ganz normal und verschwindet nach kurzer Zeit. Das Heizelement ist aus Keramik gefertigt und wird schneller warm.

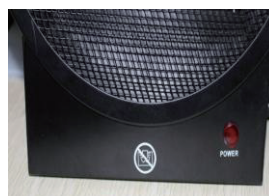
### 3. Technische Daten

Modell	BGP1401-02	BGP1401-03
Spannung	220-240V	220-240V
benötigte Leistung	2000W	3000W
Stromstärke	8,3-9,1A	12,5-13,6A
Erforderliche Sicherung	10A	16A
Einstellung	1000/2000W	1500/3000W
Produktmaß (mm)	130 x 165 x 220	170 x 220 x 290
Gewicht (kg)	1,51	2,61

**3.1** Gehäuse aus Stahlblech und mit hitzebeständiger Pulverbeschichtung.

**3.2** Lieferung komplett mit Kabel und Stecker.

### 4. Bedienung



I

II



#### 4.1 Wahlschalter mit Wärmeeinstellung

I  Drücken Sie diese Taste, Einstellung: 1000W / 1500W (je nach Modell)

II  Drücken Sie diese Taste, Einstellung: 2000W / 3000W (je nach Modell)

### 5. Besondere Sicherheitsvorschriften

**5.1** Überprüfen Sie vor dem Gebrauch die Kennzeichnung auf dem Netzkabel. Je nach Typ des Netzkabels kann dieses Gerät unter verschiedenen Umgebungsbedingungen verwendet werden.

**5.2** Bei der Verwendung elektrischer Geräte sollten immer die folgenden grundlegenden Vorsichtsmaßnahmen beachtet werden:

**5.2.1** Der Heizlüfter ist nicht für den Gebrauch im Freien, bei feuchtem Wetter, in Badezimmern oder in anderen nassen oder feuchten Umgebungen geeignet.

**5.2.2** Bitte beachten Sie, dass der Heizlüfter sehr heiß werden kann und daher in einem sicheren Abstand zu brennbaren Gegenständen wie Möbeln, Vorhängen und ähnlichem aufgestellt werden sollte.

**5.2.3** Decken Sie den Heizlüfter nicht ab.

**5.2.4** Der Heizlüfter darf nicht unmittelbar unter einer Steckdose platziert werden.

**5.2.5** Schließen Sie den Heizlüfter nicht mit einer Zeitschaltuhr oder anderen Geräten an, die das Gerät automatisch einschalten können.

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

**5.2.7** Wenn ein Verlängerungskabel verwendet wird, muss es so kurz wie möglich sein und immer vollständig ausgezogen sein.

**5.2.8** Andere Geräte dürfen nicht an dieselbe Steckdose wie der Heizlüfter angeschlossen werden.

**5.2.9** Verwenden Sie den Heizlüfter nicht in unmittelbarer Nähe einer Badewanne, einer Dusche oder eines Schwimmbeckens.

**5.2.10** Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es vom Hersteller, seinem Kundendienst oder einer ähnlich qualifizierten Person ausgetauscht werden, um eine Gefährdung zu vermeiden.

**5.2.11** Achten Sie darauf, dass das Gerät stets beaufsichtigt wird und halten Sie Kinder und Tiere davon fern.

**5.2.12** Stellen Sie das Gerät nicht an Orten auf, an denen es leicht umkippen kann.

**5.2.13** Wenn Sie das Gerät längere Zeit nicht benutzen, ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose. Lassen Sie das Gerät nicht über einen längeren Zeitraum unbeaufsichtigt stehen, wenn es in Betrieb ist. Ziehen Sie den Stecker gerade heraus, niemals durch Ziehen am Kabel.

**5.2.14** Halten Sie das Heizgerät fern von Vorhängen oder Orten, an denen der Lufteinlass leicht blockiert werden kann.

**5.2.15** Um einen möglichen elektrischen Schlag oder Kriechstrom zu vermeiden, verwenden Sie das Gerät niemals mit nassen Händen und bedienen Sie es nicht, wenn Wasser auf dem Netzkabel steht.

**5.2.16** Entsorgen Sie Elektrogeräte nicht als unsortierten Siedlungsabfall, sondern in getrennten Sammelstellen. Wenn Elektrogeräte auf Mülldeponien entsorgt werden, können gefährliche Stoffe in das Grundwasser und in die Nahrungskette gelangen und Ihre Gesundheit und Ihr Wohlbefinden beeinträchtigen.

**5.2.17** 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 Unterlage und in sicherer Entfernung von feuchten Umgebungen und brennbaren Gegenständen steht.

**6.2** Schließen Sie den Heizlüfter an das Stromnetz an.

**6.3** Schalten Sie den oberen der beiden Schalter auf die Position I. Der Heizlüfter arbeitet zunächst mit halber Leistung. Das Gerät arbeitet mit voller Leistung, wenn Sie beide Schalter auf I stellen.

**6.4** Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose und lassen Sie das Gerät zwei Minuten lang abkühlen, dann kann es gelagert werden.

## **7. Reinigung und Wartung**

**7.1** Bevor Sie das Gerät reinigen, trennen Sie es von der Steckdose und lassen Sie es abkühlen. Das Gehäuse ist leicht zu verschmutzen, wischen Sie es häufig mit einem weichen Tuch ab. Wischen Sie alle verschmutzten Teile mit einem Tuch ab, das in <50°C warmes Wasser und ein mildes Reinigungsmittel getaucht ist, und trocknen Sie das Heizungsgehäuse mit einem sauberen Tuch ab. Achten Sie darauf, dass das Wasser nicht in das Innere des Geräts gelangt. Spritzen Sie kein Wasser auf das Heizgerät und verwenden Sie keine Lösungsmittel wie Benzin usw., um das Gehäuse zu reinigen.

**7.2** Reinigen Sie das Kabel und den Stecker, trocknen Sie es mit einem trockenen Tuch ab.

**7.3** Wenn Sie das Heizgerät lagern, lassen Sie es zuerst abkühlen und halten Sie es trocken. Decken Sie ihn dann ab, legen Sie ihn in einen Verpackungskarton und lagern Sie ihn an einem trockenen, gut belüfteten Ort.

## **8. Fehlersuche:**

**Viele häufig auftretende Probleme lassen sich leicht lösen, so dass Sie sich die Kosten für einen eventuellen Serviceeinsatz sparen können. Probieren Sie die folgenden Vorschläge aus, um zu sehen, ob Sie das Problem lösen können, bevor Sie den Kundendienst anrufen.**

<b>Problem</b>	<b>Mögliche Ursache</b>	<b>Behandlung</b>
Die Heizung funktioniert nicht, auch wenn sie eingesteckt ist und der Schalter, eingeschaltet ist.	Der Stecker ist lose, schlechte Verbindung	Ziehen Sie den Stecker heraus, überprüfen Sie die Verbindung von Stecker und Dose. Dann wieder verbinden.
	Keine Stromversorgung in der Steckdose	Stecken Sie den Stecker in eine andere Steckdose
Das Gerät heizt nicht auf, oder nur der Ventilator funktioniert	Der Schalter wurde nicht auf Heizstellung gestellt	Stellen Sie den Schalter auf die Heizstellung
	Die automatische Abschaltung erfolgte	Schalten Sie das Heizgerät aus und überprüfen Sie, dass Einlass und Auslass frei sind. Ziehen Sie den Stecker und warten Sie mindestens 10 Minuten, bis sich das Schutzsystem zurückgesetzt hat, bevor Sie versuchen, das Heizgerät wieder zu starten.
Ungewöhnliches Geräusch	Das Gerät steht nicht aufrecht	Stellen Sie die Heizung auf eine ebene Fläche

Modellkennung(en): BGP1401-02					
Artikel	Symbol	Wert	Einheit	Artikel	Einheit
Heizleistung			Art der Wärmeaufnahme, nur für elektrische Einzelraumheizgeräte		
Nennwärmeleistung	Pnom	2	Kw	Manuelle Wärmeladungsregelung mit integriertem Thermostat	[nein]
Minimale Wärmeleistung (indikativ)	Pmin	1	Kw	Manuelle Wärmeregulierung mit Raum- und/oder Außentemperaturreückmeldung	[nein]
Maximale kontinuierliche Wärmeleistung	Pmax	2	Kw	Elektronische Wärmeladungsregelung mit Raum- und/oder Außentemperaturreückmeldung	[nein]
Hilfsstromverbrauch			Lüfterunterstützte Wärmeabgabe		
Bei Nennwärmeleistung	elmax	N/A	Kw	Art der Heizleistung/Raumtemperaturregelung	
Bei minimaler Heizleistung	Elmin	N/A	Kw	Einstufige Heizleistung und keine Raumtemperaturregelung	[nein]
Im Standby-Modus	ELSB	N/A	W	Zwei oder mehr manuelle Stufen, keine Raumtemperaturregelung	[nein]
				Mit mechanischem Thermostat Raumtemperaturregelung	[ja]
				Mit elektronischer Raumtemperaturregelung	[nein]
				Elektronische Raumtemperaturregelung plus Tages-Timer	[nein]
				Elektronische Raumtemperaturregelung plus Wochenzeitgeber	[nein]
Weitere Steuerungsmöglichkeiten					
				Raumtemperaturregelung mit Anwesenheitserkennung	[nein]
				Raumtemperaturregelung mit Offener Fenstererkennung	[nein]
				Mit Abstandsregelung	[nein]
				Mit adaptiver Startsteuerung	[nein]
				Mit Arbeitszeitbegrenzung	[nein]
				Mit schwarzem Glühbirnensensor	[nein]

Modellkennung(en): BGP1401-03					
Artikel	Symbol	Wert	Einheit	Artikel	Einheit
Heizleistung			Art der Wärmeaufnahme, nur für elektrische Einzelraumheizgeräte		
Nennwärmeleistung	Pnom	3	Kw	Manuelle Wärmeladungsregelung mit integriertem Thermostat	[nein]
Minimale Wärmeleistung (indikativ)	Pmin	1.5	Kw	Manuelle Wärmeregulierung mit Raum- und/oder Außentemperaturreückmeldung	[nein]
Maximale kontinuierliche Wärmeleistung	Pmax	3	Kw	Elektronische Wärmeladungsregelung mit Raum- und/oder Außentemperaturreückmeldung	[nein]
Hilfsstromverbrauch			Lüfterunterstützte Wärmeabgabe		
Bei Nennwärmeleistung	elmax	Nicht/A	Kw	Art der Heizleistung/Raumtemperaturregelung	
Bei minimaler Heizleistung	Elmin	Nicht/A	Kw	Einstufige Heizleistung und keine Raumtemperaturregelung	[nein]
Im Standby-Modus	ELSB	Nicht/A	W	Zwei oder mehr manuelle Stufen, keine Raumtemperaturregelung	[nein]
				Mit mechanischem Thermostat Raumtemperaturregelung	[ja]
				Mit elektronischer Raumtemperaturregelung	[nein]
				Elektronische Raumtemperaturregelung plus Tages-Timer	[nein]
				Elektronische Raumtemperaturregelung plus Wochenzeitgeber	[nein]
				Weitere Steuerungsmöglichkeiten	
				Room Temperaturregelung, mit Anwesenheitserkennung	[nein]
				Raumtemperaturregelung mit Offener Fenstererkennung	[nein]
				Mit Abstandsregelung	[nein]
				Mit adaptiver Startsteuerung	[nein]
				Mit Arbeitszeitbegrenzung	[nein]
				Mit schwarzem Glühbirnensensor	[nein]



### Entsorgung

Diese Kennzeichnung weist darauf hin, dass dieses Produkt in der gesamten EU nicht mit anderen Haushaltsabfällen entsorgt werden darf. Um mögliche Schäden für die Umwelt oder die menschliche Gesundheit durch unkontrollierte Abfallentsorgung zu vermeiden, recyceln Sie es verantwortungsvoll, um die nachhaltige Wiederverwendung von Materialressourcen zu fördern. Um Ihr Altgerät zurückzugeben, nutzen Sie bitte die Rückgabe- und Sammelsysteme oder wenden Sie sich an den Händler, bei dem Sie das Produkt gekauft haben. Dieser kann das Produkt einem umweltgerechten Recycling zuführen.



**VORSICHT!** Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Geräts unterwiesen wurden und die damit verbundenen Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Wartung dürfen nicht von Kindern ohne Aufsicht durchgeführt werden.

Kinder unter 3 Jahren sollten vom Gerät ferngehalten werden, wenn sie nicht ständig beaufsichtigt werden. Kinder im Alter von 3 bis unter 8 Jahren dürfen das Gerät nur dann ein- und ausschalten, wenn es in der vorgesehenen normalen Betriebsposition aufgestellt oder installiert ist und sie beaufsichtigt oder in den sicheren Gebrauch des Geräts eingewiesen wurden und die damit verbundenen Gefahren verstehen. Kinder im Alter von 3 bis 8 Jahren dürfen das Gerät nicht einstecken, regulieren, reinigen oder Wartungsarbeiten durchführen.

**VORSICHT!** Einige Teile dieses Produkts können sehr heiß werden und Verbrennungen verursachen. Besondere Vorsicht ist geboten, wenn Kinder und gefährdete Personen anwesend sind.

**VORSICHT!** Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es durch den Hersteller, seinen Kundendienst oder ähnlich qualifizierte Personen ersetzt werden, um eine Gefährdung zu vermeiden.

**VORSICHT!** Um eine Gefährdung durch versehentliches Zurücksetzen des Wärmeschutzschalters zu vermeiden, darf dieses Gerät nicht über ein externes Schaltgerät, wie z. B. eine Zeitschaltuhr, versorgt oder an einen Stromkreis angeschlossen werden, der regelmäßig vom Versorgungsunternehmen ein- und ausgeschaltet wird.

**Importeur:**

HiCraft GmbH

Niederbergheimer Str. 11a, 59494 Soest

Hotline: 02921/3703090

Email: [service@hicraft.de](mailto:service@hicraft.de)

Modell Nr.: BGP1401-02 BGP1401-03

Ningbo Baogong Electrical Appliance Co.,Ltd.

Fuhai Industrial Zone ,Cixi Ningbo ,China.

