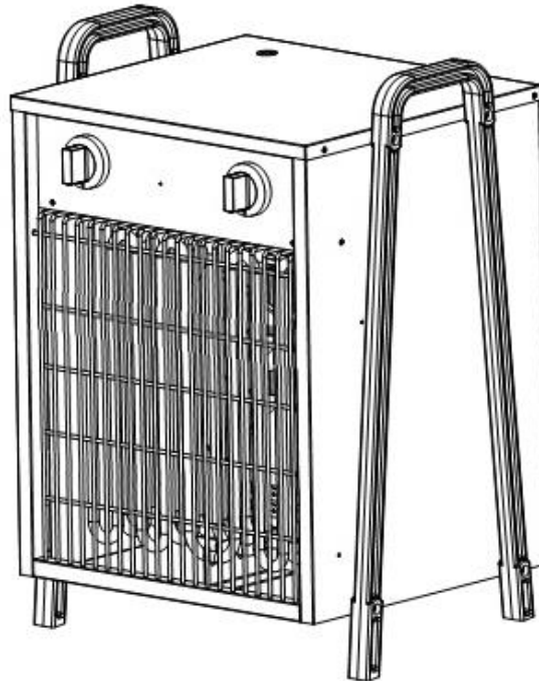


Artikel 120863

BTEC Elektroheizer 9 kW, 16A Heizlüfter, Bauheizer



Technische Angaben

Artikel	Gehäuse	Nennspannung	Leistungsaufnahme	Verpackungsmaß	Gewicht	Zusatzfunktion
120863 / IFJ03 - 400C	Kunststoff-Rahmen	400 V 50 Hz 16 A	9 kW	385 x 355 x 510 mm	ca. 10,2 kg	Zeitverzögertes Ausschalten

Zwei Heizstufen und eine Lüfterstufe: Ventilator, Ventilator+4500W, Ventilator+9000W

Stellen Sie vor Gebrauch des Geräts sicher, dass das Stromkabel richtig angeschlossen ist.

Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung vor der Verwendung sorgfältig durch und bedienen Sie das Heizgerät ordnungsgemäß. Bewahren Sie die Bedienungsanleitung zum späteren Nachschlagen auf.

Bei diesem Produkt handelt es sich um einen Elektroheizer mit Ventilator/Ventilatormotor, der im Haushalt verwendet werden kann. Er verfügt über einen Thermostat und eine manuell zurücksetzbare Thermo-Sicherung. Der Thermostat regelt die Raumtemperatur, ist von ca. 45°C einstellbar. Die manuelle Rückstellsicherung regelt die Temperatur der gesamten Maschine. Es schaltet den Heizer bei Überhitzung ab, um eine sichere Verwendung zu gewährleisten. Der Lüftermotor wird nicht vom Thermostat gesteuert. Wenn der Thermostat das Heizelement abschaltet, läuft der Ventilator weiter.

Sicherheitshinweise

WARNUNG: Verwenden Sie das Gerät nicht in der Nähe von Textilien und anderen brennbaren Materialien oder in einer Umgebung, in der der Lufteinlass leicht blockiert werden kann.

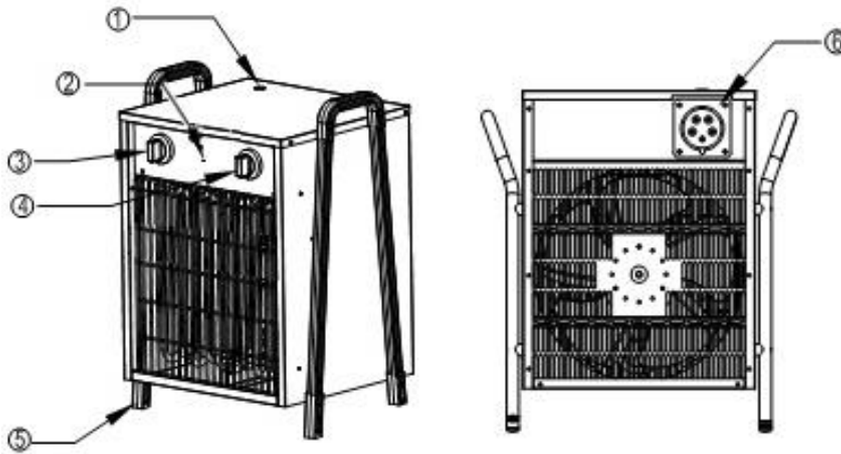
VORSICHT: Einige Teile dieses Produkts können sehr heiß werden und Verbrennungen verursachen.

WARNUNG: Verwenden Sie dieses Heizgerät nicht in kleinen Räumen, in denen sich Personen aufhalten, die den Raum nicht alleine verlassen können, es sei denn, es wird eine ständige Aufsicht gewährleistet.

ACHTUNG: Um ein unbeabsichtigtes Zurücksetzen der Thermosicherung zu vermeiden, darf dieses Gerät nicht über ein externes Schaltgerät (Zeitschaltuhr, etc.) mit Strom versorgt oder an einen Stromkreis angeschlossen werden, der regelmäßig ein- und ausgeschaltet wird.

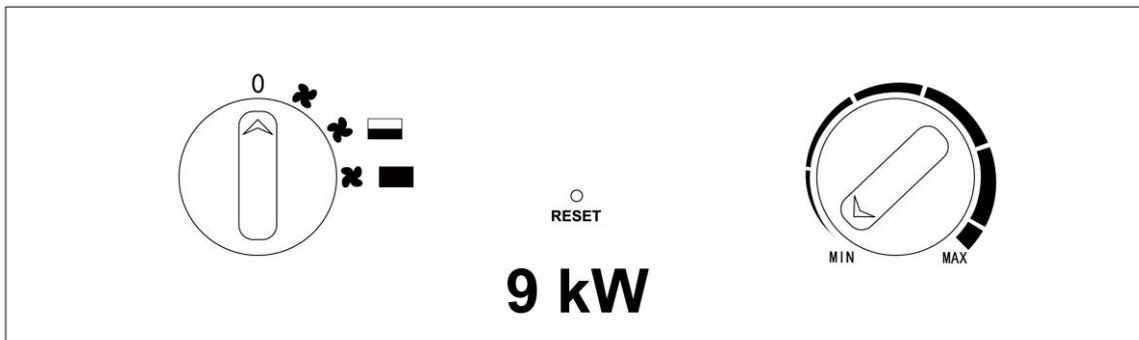
- ▶ Kinder unter 3 Jahren sollten ferngehalten werden, es sei denn, sie werden ständig beaufsichtigt.
- ▶ Verwenden Sie den elektrischen Heizlüfter nicht in der Nähe von Vorhängen, Türvorhängen, Textilien und anderen brennbaren Materialien oder in einer Umgebung, in der der Lufteinlass leicht blockiert werden kann, um einen Brand zu vermeiden.
- ▶ Benutzen Sie dieses Heizgerät nicht in unmittelbarer Nähe einer Badewanne, einer Dusche oder eines Schwimmbeckens.
- ▶ Verwenden Sie den Heizlüfter nicht in Räumen oder Innenräumen, in denen Staub, Benzin, Lösungsmittel, Farbe oder andere flüchtige oder brennbare Materialien vorhanden sind, da es sonst zu einer Explosion kommen kann.
- ▶ Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Benutzerwartung dürfen nicht von Kindern ohne Aufsicht durchgeführt werden.
- ▶ Der Heizlüfter muss entsprechend der auf dem Typenschild des Geräts angegebenen Stromversorgung betrieben werden.
- ▶ Verwenden Sie nur Stromleitungen oder Verlängerungen, die an Erdungskabel angeschlossen sind, um im Falle eines Unfalls einen Stromschlag zu vermeiden.
- ▶ Schalten Sie Thermostat und Schalter aus (Position OFF), ziehen Sie den Netzstecker und lassen Sie das Gerät an der Luft abkühlen.
- ▶ Bitte ziehen Sie den Netzstecker des Geräts aus der Steckdose, um Unfälle bei Nichtgebrauch zu vermeiden.
- ▶ Es ist strengstens verboten, dünne Metalldrähte oder andere Fremdkörper in Öffnungen des Heizlüfters einzuführen, um einen Stromschlag zu vermeiden.
- ▶ Sollte es notwendig sein, das Gehäuse zu öffnen, stellen Sie bitte sicher, dass das Stromkabel herausgezogen ist, falls einige interne Komponenten noch unter Spannung stehen.
- ▶ Betreiben Sie elektrische Produkte nicht mit nassen Händen oder wenn sich Wassertropfen auf der Stromleitung befinden.
- ▶ Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es vom Hersteller, seinem Kundendienst oder einer ähnlich qualifizierten Person ersetzt werden, um Gefahren zu vermeiden.
- ▶ Stellen Sie das Heizgerät auf einer horizontalen und stabilen Fläche auf.
- ▶ Wenn eine Verlängerungsleitung erforderlich ist, muss diese so kurz wie möglich und immer vollständig entfaltet sein.
- ▶ Benutzen Sie das Heizgerät nicht, wenn es heruntergefallen ist.
- ▶ Bei sichtbaren Schäden am Heizgerät nicht verwenden.

Produktbeschreibung und Verwendung



- 1 = Fixierloch für Kupplungsdeckel
- 2 = manuelles Zurücksetzen (Reset)
- 3 = Ein- und Ausschalter
- 4 = Thermostat
- 5 = Rohrrahmen aus Kunststoff

6 = fünfpoliger Stecker 16 A, verdeckt



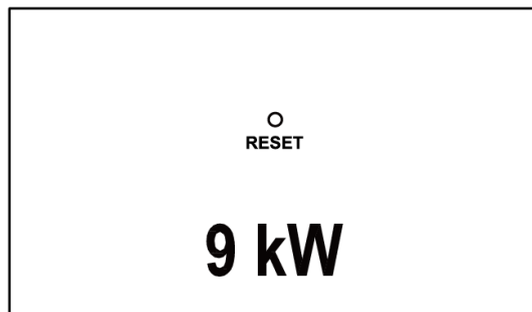
Drehschalter mit drei Stufen und vier Positionen: Die erste Stufe ist nur für den Ventilator, die zweite Stufe für 4,5 kW und die dritte Stufe für 9 kW, die volle Leistungsaufnahme.

Von 0 bis ca.45 °C einstellbarer Thermostat zur Steuerung der Raumtemperatur. Der Thermostatknopf kann von 0 bis 270 Grad gedreht werden.

Bedienung des Thermostats

Stellen Sie zunächst den Thermostat auf „Max“ und lassen Sie die Heizung mit voller Leistungsaufnahme laufen. Wenn die Raumtemperatur den gewünschten Wert erreicht, drehen Sie den Thermostat nach links, bis er ausschaltet.

Der Thermostat schaltet sich dann automatisch ein und aus, um die Raumtemperatur entsprechend dem voreingestellten Wert zu regeln und die Raumtemperatur konstant zu halten.



Manuelle Rückstellung der thermischen Abschaltung

Bei Überhitzung oder anormalem Betrieb und wenn der Thermostat nicht richtig funktioniert, kann die manuell rückstellbare thermische Abschaltung ausgelöst und das Gerät abgeschaltet werden. Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose und lassen Sie das Gerät abkühlen.

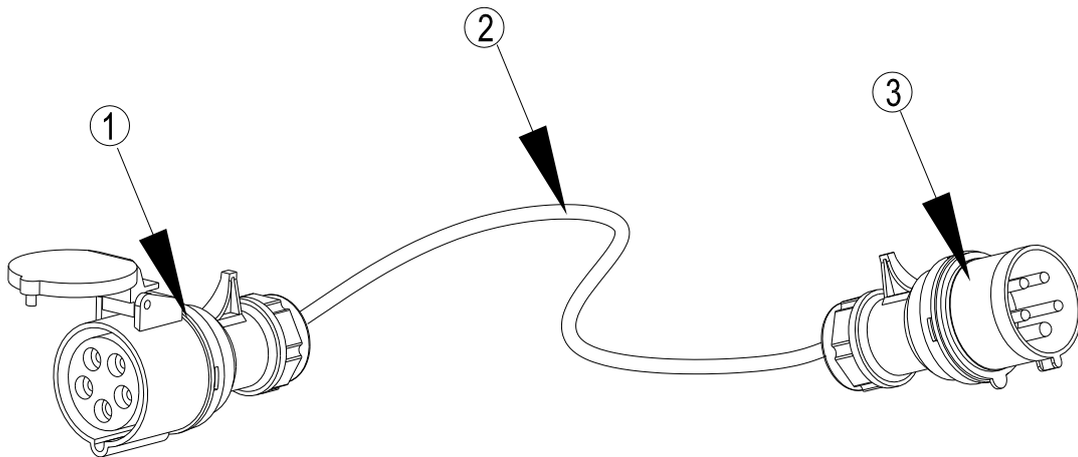
Drücken Sie dann mit einer geeigneten Stahlnadel die manuelle Reset-Taste durch das kleine Loch in der Blende. Wenn Sie ein deutliches Klicken hören, bedeutet dies, dass der Stromkreis unterbrochen ist. Stecken Sie den Stecker wieder in die Steckdose und schalten Sie den Heizer ein. (siehe Abbildung im Handbuch „RESET“-Taste)

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 Stahl und wurde werksseitig mit einer Schutzölschicht überzogen. Der Rauch entsteht durch das zurückbleibende Öl beim Erhitzen.

Stellen Sie nach dem Gebrauch den Thermostat auf AUS und stellen Sie den Wahlschalter auf die Lüfterstufe. Lassen Sie das Gerät zwei Minuten lang abkühlen. Bei Geräten mit zeitverzögerter Stoppfunktion kann die Verzögerungsschaltung das Gerät einschalten, selbst wenn der Netzschalter ausgeschaltet ist, wenn die Innentemperatur den voreingestellten Funktionswert erreicht. Die Verzögerungszeit hängt von der Umgebungstemperatur ab. Bei 20°C Umgebungstemperatur sind es ca. 3-4 Minuten. Liegt die Umgebungstemperatur weiterhin über 27 °C, so dass das Verzögerungsgerät nicht abkühlen kann, kann es sein, dass die Verzögerungszeit sehr lang ist oder der Verzögerungskreis nicht öffnet. Der Benutzer kann das Gerät daher nur durch Trennen der Stromversorgung ausschalten.

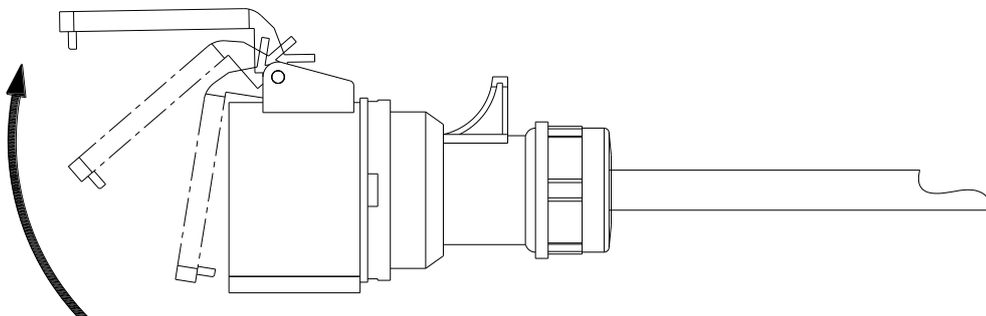
Leitung zum Anschluss an die Stromversorgung (nicht enthalten)

► Der Benutzer sollte das gekaufte Verlängerungskabel wie in der Abbildung gezeigt verwenden. Der Stecker sollte zum Gerätestecker passen, einen fünfpoligen Stecker und eine Steckdose mit Erdungsverlängerung haben. Der fünfpolige Stecker und die Kupplung sollten für 380 V/415 V Wechselstrom, 50/60 Hz ausgelegt sein, eine Stromkapazität von 16 A haben, wasser- und staubdicht gemäß IP44 oder höher sein und über eine VDE-Zulassung verfügen. Der Typ des Verbindungskabels ist H07RN-F, 4G2,5 mm², VDE-zugelassenes Gummikabel. Die Länge des Netzkabels kann mehr als 1,8 Meter, aber weniger als 3 Meter betragen.

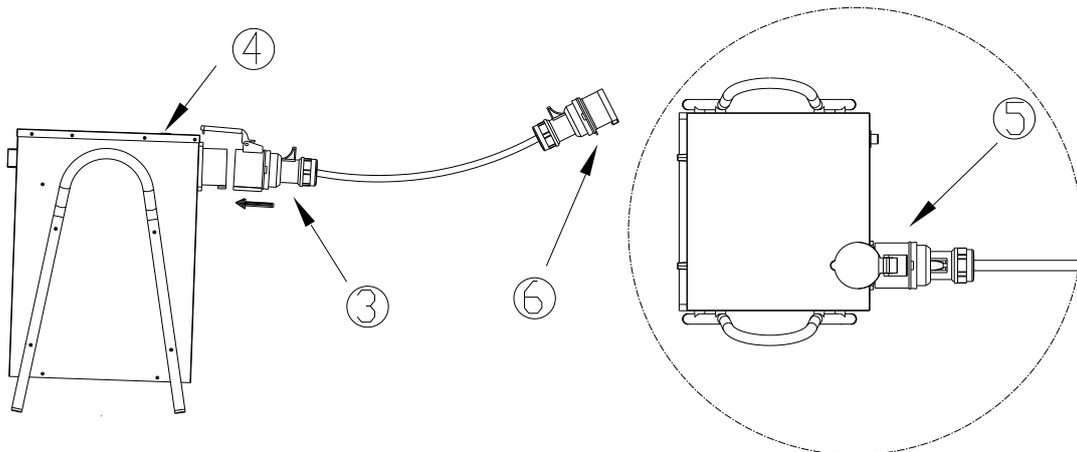


- ① fünfpolige Kupplung 400V, 16A
- ② Kabel H07RN-F 4G2.5mm²
- ③ fünfpoliger Stecker 400V, 16A

► Wenn Sie den Netzstecker mit dem Gerätestecker verbinden, öffnen Sie den Deckel in die Pfeilrichtung und achten Sie auf die Richtung.



► Öffnen Sie den Deckel der Kupplung und verbinden Sie ihn, in Pfeilrichtung (Abbildung 3) mit dem Gerät. Der Positionsstift am Deckel wird im Fixierloch befestigt (Abbildung 4). Bevor Sie das Gerät einschalten, stellen Sie sicher, dass der Wahlschalter und der Thermostat ausgeschaltet sind. Wenn sich Schalter und Thermostat nicht in der Aus-Position befinden, schalten Sie sie aus, damit beim Anschließen des Steckers an die Stromversorgung kein Funken zwischen Stecker und Steckdose entsteht. Dann stecken Sie den Stecker in die Steckdose und betreiben das Gerät. Wenn während des Betriebs Funken am Anschluss festgestellt werden, schalten Sie das Gerät aus, ziehen Sie den Stecker ab und schließen Sie es erneut an.



► Schalten Sie das Gerät nach dem Gebrauch zunächst aus, ziehen Sie den Stecker heraus, ziehen Sie dann den Positionsstift ab und entfernen Sie die Kupplung.

Fehlerbehebung

Sie können viele häufig auftretende Probleme einfach lösen und sparen sich so die Kosten für einen eventuellen Serviceeinsatz. Probieren Sie die folgenden Vorschläge aus, um zu sehen, ob Sie das Problem lösen können, bevor Sie das Servicecenter anrufen.

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
Das Heizgerät funktioniert nicht, auch wenn es angeschlossen ist und Schalter und Thermostat eingeschaltet sind.	Der Stecker ist locker, schlechte Verbindung	Ziehen Sie den Stecker heraus und überprüfen Sie die Verbindung von Stecker und Steckdose. Dann wieder verbinden
	Kein Strom in der Steckdose	Stecken Sie den Stecker in eine geeignete oder eine andere Steckdose
Das Heizelement leuchtet	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 Einlass verdecken.

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
Das Gerät heizte nicht, nur der Ventilator funktioniert	Der Schalter wurde nicht auf Heizstufe gestellt	Drehen Sie den Schalter auf Heizstufe
	Der Thermostat funktioniert	Drehen Sie den Thermostat und achten Sie darauf, ob ein Öffnungs-/Schließgeräusch zu hören ist. Wenn kein Klicken zu hören ist und der Thermostat nicht beschädigt ist, schaltet sich die Heizung automatisch ein, wenn das Gerät abgekühlt ist.
	Die manuelle Reset-Abschaltung wurde aktiviert.	Trennen Sie die Stromversorgung, drücken Sie die manuelle Reset-Taste und schließen Sie den Stromkreis wieder an
Ungewöhnliches Geräusch	Das Gerät steht nicht eben	Stellen Sie das Heizgerät auf eine ebene Fläche
Die Schaltverzögerungszeit ist sehr lang oder die Stromversorgung kann nicht abgeschaltet werden	Die Umgebungstemperatur ist hoch	Benutzen Sie das Gerät bis zu einer Umgebungstemperatur von 25 °C. Wenn die Raumtemperatur höher als 25 °C ist und die Verzögerungszeit zu lang ist oder die Verzögerungsschaltung das Gerät nicht ausschaltet, ziehen Sie den Stecker

Reinigung und Instandhaltung

Bevor Sie das Gerät reinigen, trennen Sie es von der Stromversorgung und lassen es abkühlen.

Das Gehäuse kann leicht verschmutzen. Wischen Sie es daher häufig mit einem weichen Tuch ab. Wischen Sie stark verschmutzte Teile mit einem feuchten Tuch und einem milden Reinigungsmittel ab und trocknen Sie den Heizlüfter anschließend mit einem sauberen Tuch ab. Achten Sie darauf, dass kein Wasser in das Innere des Geräts gelangt.

Spritzen Sie kein Wasser auf den Heizer. Verwenden Sie niemals Lösungsmittel wie Benzin, Isoamylacetat, Toluol usw., um den Heizer zu reinigen, um das Gehäuse zu schützen.

Entsorgung



Diese Kennzeichnung weist darauf hin, dass dieses Produkt in der gesamten EU nicht mit anderem Hausmüll entsorgt werden darf. Um mögliche Schäden für die Umwelt oder die menschliche Gesundheit durch unkontrollierte Abfallentsorgung zu verhindern, recyceln Sie diese verantwortungsvoll, um die nachhaltige Wiederverwendung materieller Ressourcen zu fördern. Um Ihr Altgerät zurückzugeben, nutzen Sie bitte die Rückgabe- und Sammelsysteme. Sie können dieses Produkt einer umweltfreundlichen Wiederverwertung zuführen.



Artikelnummer:

IFJ03-400C

Hersteller:

CIXI CITY HENGJIN ELECTRON CO.,LTD.
No.100 Haiwei Avenue,Guanhaiwei
Cixi,Ningbo,China

Importeur:

MVM Trading GmbH & Co. KG
Johann-Philipp-Reis-Straße 17
27374 Visselhövede
Deutschland
Telefon: 042629198950
Telefax: 042629198952
E-Mail: mail@btec24.de
USt-IdNr. : DE 260552976