

# My Fire Tool

## Heizlüfter »Fanny« Bedienungs- und Montageanleitung



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

Liebe Kundin, lieber Kunde!

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf dieses Qualitätsproduktes. Dieses Produkt entspricht europäischen und nationalen Anforderungen. Um diese Anforderungen zu erhalten und die Konformität zu gewährleisten, bitten wir Sie, sich an diese Anweisung zu halten. Sie beinhaltet wichtige Informationen bzgl. der Bedienung und Montage dieses Produktes. Bitte bewahren Sie diese Anweisung zur späteren Verwendung auf.



Für Schäden, die durch unsachgemäße Bedienung entstehen sowie daraus resultierende Folgeschäden wird keine Haftung übernommen. Auch für Sach- oder Personenschäden durch nicht ordnungsgemäße Bedienung unter Nichtberücksichtigung der Sicherheitshinweise wird keine Haftung übernommen. Bitte nehmen Sie selbst aus Sicherheitsgründen keine Veränderungen an dem Produkt vor.

#### Sicherheitshinweise



Lesen Sie vor der Inbetriebnahme zuerst alle Sicherheitshinweise und Anweisungen aufmerksam durch. Versäumnisse bei der Einhaltung der Sicherheitshinweise können schwere Verletzungen verursachen. Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen für die Zukunft auf und übergeben Sie sie auch an einen möglichen Nachbesitzer.

Verwenden Sie den Heizkörper gemäß den in der Bedienungs- und Montageanleitung aufgeführten Anweisungen. Nicht empfohlene Arten und Weisen der Verwendung können ein Feuer, einen Kurzschluss und Personenschäden verursachen.

#### Legende der verwendeten Piktogramme

	Warn- und Sicherheitshinweise beachten!
	Bedienungsanleitung lesen!
	Lebens- und Unfallgefahr für Kleinkinder und Kinder!
	Warnung vor elektrischem Schlag! Lebensgefahr!
	WARNUNG: Um eine Überhitzung des Produktes zu vermeiden, darf das Produkt nicht abgedeckt werden!
	Entsorgungshinweise

- Nach Entfernung der Verpackung stellen Sie sicher, dass das Heizgerät intakt ist. Verwenden Sie das Produkt im Zweifelsfall nicht.
- Überprüfen Sie vor dem Betrieb, ob das örtliche Stromnetz mit der auf dem Etikett angegebenen elektrischen Leistung des Produktes übereinstimmt.
- Stellen Sie sicher, dass die Stromversorgung der Steckdose, an die das Heizgerät angeschlossen ist, dem Typenschild auf dem Heizgerät entspricht und dass die Steckdose geerdet ist.
- Vermeiden Sie die Verwendung eines Verlängerungskabels, da dies zu Überhitzung und Brandgefahr führen kann.
- Schließen Sie andere Produkte nicht an die gleiche Steckdose wie das Heizgerät an.
- Halten Sie das Netzkabel vom Heizkörper fern.
- Wenn das Produkt nicht in Betrieb ist, ziehen Sie bitte den Stecker aus der Steckdose.

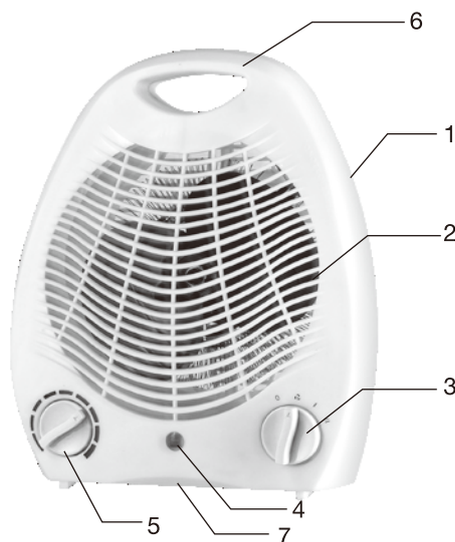
- Vor der Reinigung oder Wartung des Produktes muss der Stecker aus der Steckdose gezogen werden.
- Ziehen Sie immer den Netzstecker, wenn Sie das Heizgerät bewegen. Lassen Sie das Produkt nach Gebrauch ausreichend abkühlen, bevor Sie es anfassen.
- Ziehen Sie den Stecker nicht durch Ziehen am Netzkabel ab.
- Das Heizgerät darf nicht unmittelbar unter einer Steckdose platziert werden.
- Das Netzkabel ist für mindestens 10 A ausgelegt.
- Es muss eine enge Verbindung zwischen Stecker und Buchse bestehen, um das Überhitzen der Steckdose und Fehlfunktionen zu vermeiden.
- Stellen Sie das Produkt nicht in der Nähe von brennbaren Oberflächen und Feuerquellen auf.
- **WARNUNG:** Um eine Überhitzung zu vermeiden, darf das Heizgerät nicht abgedeckt werden.
- Drapieren Sie nichts an dem Heizgerät, wenn er in Benutzung ist.
- Decken Sie das Heizgerät niemals während des Betriebs ab. Es besteht Brandgefahr, wenn das Heizgerät abgedeckt wird.
- Verdecken oder versperren Sie keine der Wärmeaustrittsgitter oder die Lufteinlassöffnungen des Heizgerätes.
- Achten Sie immer darauf, dass sich das Heizgerät nicht in der Nähe von Vorhängen oder Möbeln befindet, da dies eine Brandgefahr darstellen kann.
- Stellen Sie das Heizgerät nicht auf Teppichen mit langem Flor.
- Achten Sie immer darauf, dass das Heizgerät auf einer festen, ebenen Fläche steht.
- Stellen Sie das Heizgerät nicht auf bewegliche Gegenstände oder instabile Oberflächen.
- Führen Sie keine Gegenstände durch den Wärmeauslass oder die Lufteinlassgitter des Heizgerätes.
- Stellen Sie dieses Heizgerät nicht in der Nähe von brennbaren Materialien, Oberflächen oder Substanzen auf, da Brandgefahr besteht.
- Der zu beheizende Raum sollte keine leicht entzündlichen Stoffe (z. B. Benzin, Lösungsmittel, Sprühkanister usw.) oder andere leicht entzündliche Stoffe (z. B. Holz oder Papier) enthalten. Halten Sie solche Materialien von dem Heizgerät fern. Brandgefahr!
- Verwenden Sie dieses Heizgerät nicht in der unmittelbaren Umgebung einer Badewanne, einer Dusche oder eines Schwimmbeckens. Stellen Sie das Heizgerät niemals so auf, dass es in die Badewanne oder einen anderen Wasserbehälter fallen kann.
- Um einen elektrischen Schlag zu vermeiden, verwenden Sie das Produkt niemals mit nassen Händen oder wenn sich Wasser am Netzkabel befindet.
- Das Produkt ist für den Hausgebrauch bestimmt. Verwenden Sie es nicht im Freien!
- Das Produkt darf nicht verändert werden.
- Wenn das Produkt beschädigt ist, verwenden Sie es nicht mehr.
- Betreiben Sie das Heizgerät nicht mit einem beschädigten Kabel oder Stecker oder nach einer Fehlfunktion, wenn das Heizgerät heruntergefallen ist oder es in irgendeiner anderen Weise beschädigt wurde.
- Ist das Netzkabel beschädigt, muss es umgehend durch den Hersteller, dessen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden, um eine Gefährdung zu vermeiden.

- Besondere Vorsicht ist geboten, wenn sich das Heizgerät in Bereichen befindet, die von Kindern oder anders eingeschränkten Personen bewohnt werden.
- Dieses Produkt ist nicht für die Verwendung durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und Kenntnis bestimmt, es sei denn, sie werden von einer für ihre Sicherheit verantwortlichen Person beaufsichtigt oder angewiesen.
- Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Produkt spielen.
- Verwenden Sie dieses Produkt nicht mit automatischen Programmgeräten, Zeitschaltern oder anderen Typen entsprechender Produkte.
- Verwenden Sie das Heizgerät nur für den genannten Zweck, nämlich als Heizkörper für den Hausgebrauch. Verwenden Sie es nicht für andere Zwecke, da die unsachgemäße Verwendung gefährlich werden kann.

### Lieferumfang

Nehmen Sie alle Teile vorsichtig aus der Verpackung. Breiten Sie diese übersichtlich auf einem weichen Untergrund aus, sodass Sie den gesamten Lieferumfang gut erkennen können. Die folgenden Teile sind enthalten:

1. HINTERES GEHÄUSE
2. VORDERES GEHÄUSE
3. DREHSCHALTER
4. KONTROLLLEUCHE
5. EINSTELLBARER THERMOSTAT
6. GRIFF
7. KIPPSCHALTER



### Inbetriebnahme

1. Schließen Sie das Heizgerät an eine beliebige Wechselstromquelle mit 220–240 V~ 50–60 Hz an.
2. Ihre Heizung ist mit einem Drehschalter mit 4 Positionen ausgestattet.

### SYMBOL FUNKTIONEN

- 0 AUS
- \* KÜHLLUFT
- I HALBE WÄRMELEISTUNG
- II VOLLE WÄRMELEISTUNG

3. Stellen Sie den Drehschalter auf Maximum, um einen Raum schnell aufzuwärmen. Sobald der Raum angenehm beheizt ist, wählen Sie eine niedrigere Einstellung, um den Stromverbrauch zu reduzieren und zu verhindern, dass der Raum zu warm wird.
4. Stellen Sie den Thermostat auf Maximum und wählen Sie die gewünschte Leistungsstufe. Sobald der Raum angenehm beheizt ist, drehen Sie den Thermostat gegen den Uhrzeigersinn, bis das Heizgerät sich abschaltet. Der Thermostat hält nun die Temperatur aufrecht, indem er die Heizung ein- oder ausschaltet. Bei besonders kaltem Wetter reicht die niedrige Leistungseinstellung für den Thermostat möglicherweise nicht aus. Wählen Sie für diese Zeiträume eine höhere Einstellung.
5. Lassen Sie das Heizgerät vor dem Ausschalten 5-10 Sekunden im kühlen Zustand arbeiten.

## Reinigung und Wartung

- Trennen Sie das Produkt vor der Reinigung immer vom Stromnetz.
- Lassen Sie das Produkt vollständig abkühlen.
- Reinigen Sie die Außenseite des Heizgeräts durch Abwischen mit einem feuchten Tuch und trocknen Sie es mit einem weichen Tuch ab.
- Verwenden Sie keine Wachse oder Polituren, da diese mit dem Heizgerät reagieren und Verfärbungen verursachen können.

## Aufbewahrung

- Bewahren Sie den Karton auf, damit Sie das Produkt sicher verstauen können, wenn Sie es nicht verwenden.
- Reinigen Sie das Produkt gemäß den oben genannten Reinigungsanweisungen.
- Legen Sie das Produkt und die Räder in die Originalverpackung und lagern Sie sie an einem kühlen und trockenen Ort.
- Wenn Sie das Produkt komplett montiert lagern, achten Sie darauf, es abzudecken, um es vor Staub zu schützen.

## Technische Daten

Hersteller	Cixi Changfeng Electric Appliance Factory East Industrial Zone, Guanhaiwei Town, Cixi, Zhejiang 315314, P.R. China
Produktbezeichnung	Heizlüfter »Fanny«
Maße	210x125x260 mm
Modellnummer	FH03-2
Betriebsspannung	220-240 V~ 50/60 Hz
Nennleistung	1.000/2.000 W
Geeigneter Benutzerbereich	15-20 m <sup>2</sup>

## Entsorgung



Die Verpackungen bestehen aus umweltfreundlichen Materialien, die Sie über die örtlichen Recyclingstellen entsprechend der geltenden Vorschriften entsorgen können.

## Entsorgung des Elektrogerätes



Dieses Elektrogerät darf nicht im normalen Hausmüll entsorgt werden. Entsorgen Sie das Gerät über einen zugelassenen Entsorgungsbetrieb oder über Ihre kommunale Entsorgungseinrichtung. Beachten Sie die aktuell geltenden Vorschriften. Setzen Sie sich im Zweifelsfall mit Ihrer Entsorgungseinrichtung in Verbindung.

## Konformitätserklärung



Dieses Produkt erfüllt die geltenden europäischen und nationalen Richtlinien. Dies wird durch die CE-Kennzeichnung bestätigt (entsprechende Erklärungen sind beim Hersteller hinterlegt).

## Erforderliche Angaben zu elektrischen Einzelraumheizgeräten

Modellkennung(en):						
Angabe	Symbol	Wert	Einheit	Angabe	Einheit	
Wärmeleistung				<b>Nur bei elektrischen Speicher-Einzelraumheizgeräten: Art der Regelung der Wärmezufuhr (bitte eine Möglichkeit auswählen)</b>		
Nennwärmeleistung	$P_{nom}$	2	kW	manuelle Regelung der Wärmezufuhr mit integriertem Thermostat	N/A	
Mindestwärmeleistung (Richtwert)	$P_{min}$	1	kW	manuelle Regelung der Wärmezufuhr mit Rückmeldung der Raum- und/oder Außentemperatur	N/A	
Maximale kontinuierliche Wärmeleistung	$P_{max,c}$	2	kW	elektronische Regelung der Wärmezufuhr mit Rückmeldung der Raum- und/oder Außentemperatur	N/A	
Hilfsstromverbrauch				Wärmeabgabe mit Gebläseunterstützung	N/A	
Bei Nennwärmeleistung	$e_{lmax}$	0	kW	<b>Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle (bitte eine Möglichkeit auswählen)</b>		
Bei Mindestwärmeleistung	$e_{lmin}$	0	kW	einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle	nein	
Im Bereitschaftszustand	$e_{lsb}$	0	kW	zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle	nein	
				Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem Thermostat	ja	
				mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle	nein	
				elektronische Raumtemperaturkontrolle und Tageszeitregelung	nein	
				elektronische Raumtemperaturkontrolle und Wochentagsregelung	nein	
				<b>Sonstige Regelungsoptionen (Mehrfachnennungen möglich)</b>		
				Raumtemperaturkontrolle mit Präsenzerkennung	nein	
				Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster	nein	
				mit Fernbedienungsoption	nein	
				mit adaptiver Regelung des Heizbeginns	nein	
				mit Betriebszeitbegrenzung	nein	
mit Schwarzkugelsensor	nein					
Kontaktangaben	HELLWEG - Ihr Baufreund Einkaufsgesellschaft m.b.H. Neubauzeile 102, A-4030 Linz					

Art.-Nr. 517904

Hergestellt für:  
HELLWEG - Ihr Baufreund  
Einkaufsgesellschaft m.b.H.  
Neubauzeile 102  
A-4030 Linz

Unsere Garantiebestimmungen  
finden Sie auf folgenden Webseiten:  
- [hellweg.de/garantie](http://hellweg.de/garantie)  
- [baywa-baumarkt.de/garantie](http://baywa-baumarkt.de/garantie)  
- [hellweg.at/garantie](http://hellweg.at/garantie)

Diese Bedienungsanleitung steht auch zum Download unter [www.hellweg.de](http://www.hellweg.de) zur Verfügung.