

# Fakir

## prestige | HK-T 2000



## Bedienungsanleitung Konvektor

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

de - DE

## Instructions for use Convector

This product is only suitable for well insulated  
spaces or occasional use

en - EN

## Inhaltsverzeichnis

<b>Allgemeines</b>	
Informationen zur Bedienungsanleitung .....	3
Haftung .....	3
Hinweise in der Bedienungsanleitung .....	3
<b>Sicherheit</b>	
CE-Konformitätserklärung .....	4
Bestimmungsgemäße Verwendung .....	4
Bestimmungswidrige Verwendung .....	4
WARNUNG! Kinder .....	5
Achtung! Elektrischer Strom .....	8
Im Gefahrenfall .....	9
Versand .....	9
Bei einem Defekt .....	9
<b>Überblick</b>	
Technische Daten .....	11
Lieferumfang .....	11
Gerätebeschreibung .....	11
<b>Montage</b>	
Auspacken, Zusammenbau.....	12
Aufstellung des Gerätes, Sicherheitsabstände.....	13
<b>Bedienung</b>	
Ein-/ Ausschalten .....	14
Heizstufen 1, 2, 3, und Zieltemperatur.....	14
Turbogebälse .....	14
Digitaler 24h Timer.....	15
<b>Sicherheitssysteme</b>	
Kippschutz und Übertemperaturschutz .....	16
<b>Nach dem Gebrauch</b>	
Wartung und Reinigung .....	17
<b>Hilfe bei Störungen</b> .....	19
<b>Entsorgung</b> .....	21
<b>Garantie</b> .....	22
<b>Energiewerte</b> .....	23

## Informationen zur Bedienungsanleitung

Vielen Dank, dass Sie sich für den **Fakir Konvektor prestige | HK-T 2000** entschieden haben. Das Gerät wurde entwickelt und hergestellt, um Ihnen viele Jahre einen störungsfreien Betrieb zu gewährleisten.

Diese Bedienungsanleitung soll Ihnen den sicheren und bestmöglichen Umgang mit dem Gerät ermöglichen.

Lesen Sie diese Bedienungsanleitung vor der ersten Benutzung des Gerätes sorgfältig durch.

Bewahren Sie die Bedienungsanleitung dauerhaft auf. Falls Sie das Gerät an Dritte weitergeben, geben Sie auch die Bedienungsanleitung mit.

## Haftung

Für Schäden, die aufgrund der Nichtbeachtung der Bedienungsanleitung entstehen, übernehmen wir keine Haftung.

Wird das Gerät zweckentfremdet, unsachgemäß bedient oder nicht fachgerecht repariert und gewartet, kann keine Haftung für eventuelle Schäden übernommen werden.

## Hinweise in der Bedienungsanleitung



### **WARNUNG!**

Kennzeichnet Hinweise, bei deren Nichtbeachtung die Gefahr der Verletzung oder des Todes besteht.



### **ACHTUNG!**

Kennzeichnet Hinweise auf Gefahren, die Beschädigungen des Gerätes zur Folge haben können.



### **HINWEIS!**

Hebt Tipps und andere nützliche Informationen in der Bedienungsanleitung hervor.

**CE-Konformitätserklärung**

Dieses Gerät erfüllt die grundlegenden Anforderungen folgender Gesetze, EU-Richtlinien/ Bestimmungen, sowie weiterer relevanter Normen: Produktsicherheitsgesetz - ProdSG, 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2001/95/EG, 2011/65/EU, 2015/863/EU, 2009/125/EG, EU 2015/1188.

Das Gerät trägt auf dem Typenschild die CE-Kennzeichnung.

Die aktuelle CE-Konformitätserklärung finden Sie im Internet unter [www.fakir.de](http://www.fakir.de)

Fakir behält sich Konstruktions- und Ausstattungsänderungen vor.

**Bestimmungsgemäße Verwendung**

Der Konvektor darf nur im Haushalt verwendet werden.

Das Gerät ist für eine gewerbliche Nutzung nicht geeignet.

Das Gerät ist nur als Zusatzheizung in der Übergangszeit geeignet, es ist nicht für den Dauerheizbetrieb ausgelegt.

Das Gerät darf nur in stehender Position benutzt werden.

Jede weitere Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß und ist untersagt.

**Bestimmungswidrige Verwendung**

Die hier aufgeführten Fälle nicht bestimmungsgemäßer Verwendung können zu Fehlfunktionen, Beschädigung des Gerätes oder Verletzungen führen:

**WARNUNG! Kinder**

- Diese Geräte können von **Kindern** ab 8 Jahren und darüber und von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und/oder Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt werden oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstanden haben.
- **Kinder** dürfen nicht mit dem Gerät spielen.
- Reinigung und **Benutzer-Wartung** dürfen nicht durch **Kinder** ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.
- Halten Sie Verpackungsfolien von **Kindern** fern – Erstickungsgefahr!
- **Kinder** jünger als 3 Jahre sind fernzuhalten, es sei denn, sie werden ständig überwacht.
- Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich **Kinder**) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und / oder mangels Wissen benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhalten von ihr Anweisungen, wie das Gerät zu benutzen ist.
- Kinder sollen beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
- Bei Verpackungsfolien besteht Erstickungsgefahr. Sie dürfen nicht zum Spielen verwendet werden.
- **Kinder** ab 3 Jahren und jünger als 8 Jahre dürfen das Gerät nur ein- und ausschalten, wenn sie beaufsichtigt werden oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstanden haben, vorausgesetzt, dass das Gerät in seiner normalen Gebrauchslage platziert oder installiert ist.

- **Kindern** ab 3 Jahren und jünger als 8 Jahre dürfen nicht den Stecker in die Steckdose stecken, das Gerät nicht regulieren, das Gerät nicht reinigen und/oder nicht die **Wartung durch den Benutzer** durchführen.
- Das Gerät darf ohne Aufsicht nicht benutzt werden.

**WARNUNG!**

Dieses Heizgerät nicht in unmittelbarer Nähe einer Badewanne, einer Dusche oder eines Schwimmbeckens benutzen. Beschädigung des Gerätes durch Regen und Schmutz! Verwenden und bewahren Sie das Gerät niemals im Freien auf. Das Gerät darf nicht in Bad, Dusche, Schwimmbad oder sonstigen feuchten Räumen verwendet werden.

**WARNUNG!**

**Vorsicht - Einige Teile des Produkts können sehr heiß werden und Verbrennungen verursachen. Besondere Vorsicht ist geboten, wenn Kinder und schutzbedürftige Personen anwesend sind.** Das Gerät darf nicht in Fahrzeuge eingebaut und dort betrieben werden, weil solche Geräte besondere Bauteile (wie z.B. geschützte Heizelemente, stärkere Motoren, verstärkte Verankerungen der Bauteile gegen Erschütterungen etc.) aus fahrzeugsicherheitstechnischen Gründen erforderlich machen. Die Verwendung dieses Gerätes in Fahrzeugen aller Art (z.B. Bauwagen, Fahrstühlen, Campingwagen, Kraftfahrzeugen, Kabinen) und ähnlichen geschlossenen Räumen ist verboten.

**WARNUNG!**

Um Gefahren durch ein versehentliches Zurücksetzen des Temperaturbegrenzers zu vermeiden, darf dieses Gerät nicht durch ein externes Schaltgerät, wie eine Zeitschaltuhr, mit Strom versorgt oder an einen Stromkreis angeschlossen werden, der vom Stromanbieter regelmäßig an- und abgeschaltet wird.

**WARNUNG! Überhitzungs- und Brandgefahr!**

Das Gerät darf nicht in Garagen oder feuergefährdeten Räumen wie Stallungen, Holzschuppen usw. installiert und betrieben werden. Dies gilt auch für Räume, in denen sich leicht entzündliche Dämpfe oder Staub bilden können.

In dem zur Beheizung vorgesehenen Raum dürfen keine leicht entzündlichen Stoffe (z.B. Benzin, Lösungsmittel, Spraydosen usw.) oder leicht brennbare Materialien (z.B. Holz, Papier usw.) gelagert werden. Halten Sie solche Stoffe vom Gerät fern.

Brand- und Explosionsgefahr! Verwenden Sie das Gerät niemals in der Nähe von explosiven oder leicht entzündlichen Stoffen.

Das Gerät so aufstellen, dass der Abstand zu benachbarten Gegenständen mindestens 50 cm beträgt und brennbare Gegenstände sich nicht entzünden können. Eine Installation hinter Türen ist nicht zulässig.

Das Gerät darf nicht durch Handtücher, Gardinen oder andere Gegenstände abgedeckt werden.

Die Öffnungen des Gerätes immer frei lassen, sie dürfen nicht durch Handtücher oder andere Gegenstände abgedeckt werden.

Achten Sie unbedingt darauf, dass die Mindestabstände eingehalten werden. Der Luftstrom darf nicht durch irgendwelche Gegenstände behindert werden.

Geräteoberflächen, die zur Wärmeabgabe dienen, können über 60°C warm werden.

Beachten Sie, dass das Gerät nach dem Ausschalten noch einige Zeit heiß ist.

**Warnung! Nicht abdecken**

Um eine Überhitzung des Gerätes zu vermeiden, darf das Heizgerät nicht abgedeckt werden.

**! Achtung! Elektrischer Strom**

- Eine falsche Spannung kann das Gerät zerstören. Betreiben Sie das Gerät nur, wenn die auf dem Typenschild angegebene Spannung mit der Spannung in Ihrem Haushalt übereinstimmt.
- Die Steckdose muss über einen 16 A-Sicherungsautomaten abgesichert sein.
- Verwenden Sie nur Verlängerungskabel, die für die Leistungsaufnahme des Gerätes ausgelegt sind.
- Beim Betrieb des Gerätes muss das Netzkabel vollständig abgewickelt werden.
- Bei Betrieb darf das Netzkabel nicht auf dem Gerät liegen.
- Das Gerät darf nicht unmittelbar unter einer Wandsteckdose aufgestellt werden.
- Das Gerät ist nicht geeignet zum Anschluss an fest verlegte Leitungen.
- Tauchen Sie das Gerät niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten und halten Sie es vor Regen und Nässe fern.

**! WARNUNG! Stromschlaggefahr!**

- Fassen Sie den Stecker nie mit nassen Händen an.
- Ziehen Sie den Netzstecker nie am Kabel, sondern immer direkt am Stecker aus der Steckdose.
- Das Netzkabel darf nicht geknickt, eingeklemmt, über scharfe Kanten gezogen oder überfahren werden und nicht mit Hitzequellen in Berührung kommen.
- Wenn das Netzkabel dieses Gerätes beschädigt wird, muss es durch den Hersteller oder seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.
- Nehmen Sie das Gerät nicht in Betrieb, wenn das Gehäuse erkennbare Schäden aufweist, der Verdacht auf einen Defekt (z.B. nach Sturz) besteht oder das Netzkabel defekt ist.
- Verwenden Sie keine beschädigten Verlängerungskabel.

### Im Gefahrenfall

Ziehen Sie im Gefahrenfall und bei Unfällen sofort den Stecker aus der Steckdose.

### Versand

Versenden Sie das Gerät in der Originalverpackung oder einer ähnlich gut ausgepolsterten Verpackung, damit es keinen Schaden nimmt.

### Bei einem Defekt



#### **WARNUNG!**

Betreiben Sie niemals ein defektes Gerät oder ein Gerät mit einem defektem Netzkabel. Es besteht die Gefahr eines elektrischen Schlags.

Bevor Sie sich an unseren Kundendienst wenden, prüfen Sie, ob Sie den Fehler selbst beseitigen können.



#### **Hinweis!**

Wenn Sie einen Fehler nicht selbst beseitigen können oder im Falle einer geplanten Rücksendung, wenden Sie sich bitte im Voraus an unsere Servicehotline:

**Service-Hotline (Deutschland)**

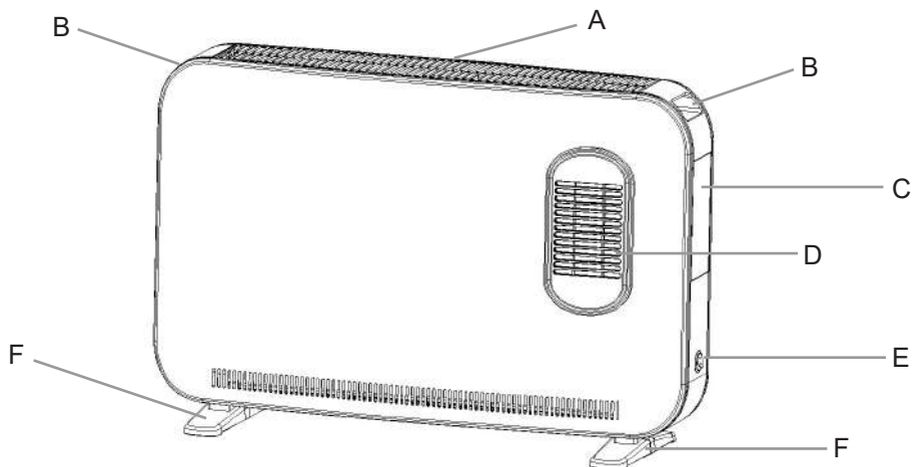
**07042 912 0**

**Vor dem Anruf unbedingt Artikel-Nr. und Geräte-/Modellbezeichnung bereithalten.** Diese Angaben finden Sie auf dem Typenschild des Gerätes.



#### **WARNUNG!**

Reparaturen und Wartungen dürfen nur von Fachkräften (z.B. Fakir Kundendienst) durchgeführt werden. Dabei dürfen nur Original Fakir Ersatzteile eingesetzt werden. Nicht fachgerecht reparierte und gewartete Geräte stellen eine Gefahr für den Benutzer dar.

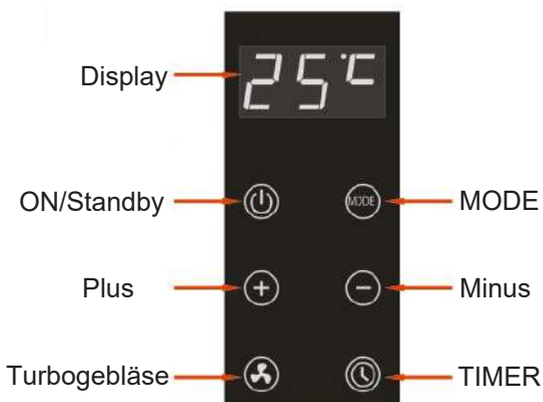


- A** Luftauslass-Gitter
- B** Tragegriffe
- C** Bedienfeld

- D** Turbogebläse
- E** Netzschalter "Ein/Aus"
- F** Standfüße

Bedienfeld

Fernbedienung

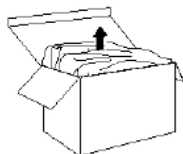


<b>Technische Daten</b>	<b>Modell</b>	prestige   HK-T 2000
	<b>Artikel-Nr.</b>	68 81 006
	Netzanschluss	220 - 240 V ~ 50/60 Hz
	Leistungsaufnahme	2000 W
	Schutzklasse	1
	Maße H x B x T	60 x 18,5 x 39,5 cm
	Netzkabel ca.	1 m
	Gewicht ca.	3,9 kg

<b>Lieferumfang</b>	Basisgerät
	2 Standfüße
	Fernbedienung
	Bedienungsanleitung

<b>Gerätebeschreibung</b>	Der Konvektor besitzt folgende Leistungsmerkmale:
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Elektronisches Raumthermostat</li> <li>• Touch Display</li> <li>• 3 Heizstufen</li> <li>• Turbogebläse</li> <li>• Fernbedienung</li> <li>• Auto-Aus 24h Timer</li> <li>• Kippschutzsicherung</li> <li>• Übertemperatursicherung</li> </ul>

## Auspacken



Packen Sie das Gerät aus und überprüfen Sie den Inhalt der Verpackung auf Vollständigkeit (siehe Lieferumfang).

Sollten Sie einen Transportschaden bemerken, wenden Sie sich umgehend an Ihren Händler.



### Hinweis!

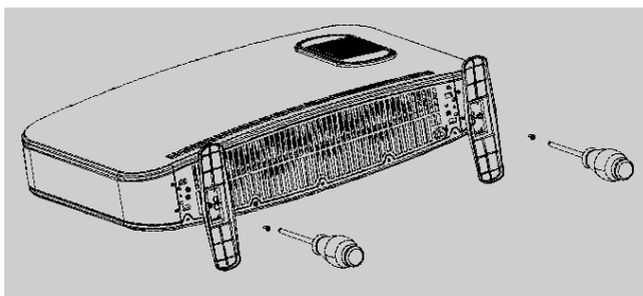
Bewahren Sie die Verpackung zur Aufbewahrung und für spätere Transporte auf (z.B. für Umzüge, Service).



### Warnung!

Verwenden Sie niemals ein defektes Gerät. Prüfen Sie vor der Montage, ob der Netzstecker gezogen ist. Bei eingestecktem Netzstecker könnte das Gerät versehentlich eingeschaltet werden und Verletzungen verursachen.

## Zusammenbau



Stecken Sie die Standfüße an der Unterseite des Konvektors in die Öffnungen und rasten diese ein. Zusätzlich können die Standfüße mit einer Schraube festgeschraubt werden. Zum Lösen der Standfüße die Schrauben herausdrehen und die Standfüße aus den Rastungen herausziehen.

## Sicherheitsabstände

**Achtung!**

Achten Sie darauf, dass das Gerät nicht in der Nähe von Möbeln, Vorhängen oder sonstigen brennbaren Gegenständen betrieben wird. Achten Sie auf einen Mindestabstand zu benachbarten Gegenständen, Wänden und Decken. Diese Abstände sind für eine freie Luftzirkulation erforderlich. Es muss ein Mindestabstand von 50 cm zu Möbeln oder sonstigen Objekten vorhanden sein.

## Aufstellung des Gerätes

**Warnung!**

Achten Sie darauf, dass das Gerät auf einer ebenen, stabilen und trockenen Fläche steht.

- Die Steckdose muss über einen 16 A-Sicherungsautomaten abgesichert sein.
- Verwenden Sie nur Verlängerungsleitungen, die für die Leistung ausgelegt sind.
- Netzanschlussleitung vollständig abwickeln und den Netzstecker in eine Steckdose stecken.

**Ein- Ausschalten**

1. Stecken Sie den Netzstecker in eine geeignete Steckdose.
2. Schalten Sie den Netzschalter **[E]** in Position „I“.
3. Es ertönt ein kurzer Piepton und das Gerät wechselt in den Stand-By Betrieb. Das ON/Stand-By Symbol ist erleuchtet.
4. Drücken Sie den Touch Button ON/Stand-By  um das Gerät anzuschalten. Es beginnt mit den Standard-Einstellungen 24°C und Heizstufe 3 den Betrieb.
5. Mit dem Touch Button MODE können Sie folgende Heizstufen wählen:
  - Heizstufe 3 (2000 Watt)
  - Heizstufe 2 (1200 Watt)
  - Heizstufe 1 (800 Watt)
  - gewünschte Zieltemperatur durch drücken der PLUS-Taste oder MINUS-Taste
6. Um das Gerät abzuschalten, drücken Sie den Touch Button ON/Stand-By .
7. Um das Gerät komplett auszuschalten, schalten Sie den Netzschalter **[E]** in Position "0".

**Heizstufen 3, 2, 1  
und  
Zieltemperatur**

Zuerst durch Drücken des Touch Button MODE die gewünschte Heizstufe wählen (3-2-1-3-2-1... usw.)  
Danach die Zieltemperatur durch Drücken der Touch Buttons PLUS und MINUS im Bereich zwischen 7°C und 35°C einstellen. Die Zieltemperatur erscheint blinkend im Display (Anzeige blinkt für wenige Sekunden), danach wird die Zieltemperatur dauerhaft angezeigt.

**Turbogebälde**

Das Turbogebälde schalten Sie durch Drücken des Touch Button TURBOGEBÄLDE ein oder aus. Es dient der schnelleren Wärmeverteilung in Bodennähe.

### Digitaler 24h Timer

Drücken Sie den Touch Button TIMER . Im Display blinkt "0h". Durch Drücken der Touch Buttons PLUS oder MINUS können Sie die Zeit bis zum automatischen Abschalten einstellen (1-2-3-...-24h). Durch erneutes Drücken des Touch Button TIMER bestätigen Sie die Zeitauswahl, andernfalls wird nach einigen Sekunden die eingestellte Zeit automatisch gespeichert. Die Zeitanzeige erlischt, der Touch Button TIMER ist dann zur Anzeige der aktiven Timer-Funktion im Display erleuchtet. Zur Kontrolle bzw. zum Ändern der Restlaufzeit drücken Sie erneut den Touch Button TIMER.

## Kippschutz und Übertemperaturschutz

Der Heizlüfter verfügt über mehrere Sicherheits-Systeme, die in den unten beschriebenen Fällen automatisch zur Abschaltung führt.

Er ist mit einem Kippschutzschalter ausgestattet, welcher den Konvektor bei einer zu großen Neigung, in jede Richtung, abschaltet.

Sollte dies der Fall sein wird die Heizung sofort gestoppt, im Display blinkt **Eo** und es ertönt ein regelmäßiger Warnton. Stellen Sie das Gerät wieder auf einen waagerechte Oberfläche, die Anzeige **Eo** erlischt und der Warnton stoppt. Der Konvektor schaltet danach in den Stand-By Betrieb. Zum Einschalten des Gerätes siehe Kapitel „Ein- Ausschalten“.

Weiterhin ist er mit mehreren Übertemperatur-Sicherungen ausgestattet, die bei einer technischen Störung oder bei unsachgemäßem Einsatz das Gerät ausschalten.

Sollte dies der Fall sein, schalten Sie den Netzschalter **[E]** auf **“0”**, ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose und beseitigen Sie die Störung bzw. korrigieren Sie den Einsatz.

Nach einer kurzen Abkühlzeit schaltet sich die Über-temperatursicherung selbsttätig ein und das Gerät kann wieder in Betrieb genommen werden.(Kapitel „Ein-/ Ausschalten“)

Sollte der Konvektor nicht mehr einschalten ist die Übertemperatur-Schmelzsicherung durchgebrannt, wenden Sie sich in diesem Fall an die Service-Hotline, siehe Kapitel "Hilfe bei Störungen".

## Wartung und Reinigung

**Warnung!**

Bevor Sie mit der Wartung und Reinigung beginnen, schalten Sie das Gerät aus und ziehen Sie den Netzstecker und lassen Sie es auskühlen. Bei eingestecktem Netzstecker könnte das Gerät versehentlich eingeschaltet werden und Verletzungen verursachen.

Bevor Sie das Gerät staubgeschützt aufbewahren, lassen Sie das Gerät abkühlen und wickeln Sie das Netzkabel auf. Prüfen Sie regelmässig das Gerät auf Staub im Inneren des Gerätes, ggf. reinigen Sie es mit einem Staubsauger oder mit Pressluft. Heizgeräte, die längere Zeit nicht in Betrieb waren, müssen vor einer erneuten Inbetriebnahme bzw. vor jeder Heizperiode von Fachkräften überprüft werden. Dies gilt insbesondere, wenn das Gerät innen verschmutzt ist.

**Achtung!**

Reinigen Sie das Gerät nur trocken oder mit einem feuchten Tuch. Das Gerät bedarf keiner aufwendigen Wartung und Pflege. Verwenden Sie auf keinen Fall scheuernde Reinigungsflüssigkeiten oder chemische Reinigungsmittel (Alkohol, Benzin, Azeton, etc.), um das Gerät zu reinigen. Tauchen Sie das Gerät nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten.

**Achtung!**

Achten Sie unbedingt darauf, dass die Mindestabstände eingehalten werden. Der Luftstrom darf nicht durch irgendwelche Gegenstände behindert werden.

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,  
unsere Produkte unterliegen einer strengen Qualitätskontrolle.  
Sollte dieses Gerät trotzdem nicht einwandfrei funktionieren,  
bedauern wir dies sehr. Bevor Sie sich an unseren  
Kundendienst wenden, prüfen Sie, ob Sie den Fehler selbst  
beseitigen können.



### Warnung!

Schalten Sie das Gerät aus und ziehen Sie den Netzstecker,  
bevor Sie nach der Abkühlphase mit der Fehlersuche begin-  
nen. So verhindern Sie, dass das Gerät versehentlich einge-  
schaltet wird.



### Hinweis!

Wenn Sie einen Fehler nicht selbst beseitigen können oder im Falle einer  
geplanten Rücksendung, wenden Sie sich bitte im Voraus an unsere  
Servicehotline:

**Service-Hotline (Deutschland)**

**07042 912 0**

### Vor dem Anruf unbedingt

**Geräte- / Modellbezeichnung** mit 7-stelliger **Art.-Nr.**

z.B **68 81 006** und Fertigungsdatum **2022-08**

(Diese Angaben finden Sie auf dem Typenschild des Gerätes.)

**oder** die 7-stellige **Ersatzteil-Nummer** bereit halten.



### Achtung!

Reparaturen und Wartungen dürfen nur von Fachkräften (z.B.  
Fakir-Kundendienst) ausgeführt werden. Dabei dürfen nur  
Original-Fakir-Ersatzteile verwendet werden. Nicht fachgerecht  
reparierte und gewartete Geräte stellen eine Gefahr für den  
Benutzer dar.

Fehler	Mögliche Ursache	Abhilfe
Gerät heizt nicht.	Stecker ist nicht eingesteckt.	Stecker einstecken
	Gerät ist nicht eingeschaltet.	Gerät mit Heizstufen einschalten
	Steckdose führt keinen Strom.	Andere Steckdose wählen
	Temperatur ist zu niedrig eingestellt.	Höhere Temperatur einstellen
Turbogebälse läuft nicht.	Turbogebälse nicht eingeschaltet	Turbogebälse einschalten
Gerät heizt schwach.	Funktionsschalter nur auf Heizstufe 1.	Funktionswahlschalter auf Heizstufe 2 oder 3 schalten.
Überhitzung	Gerät ist defekt.	Gerät ausschalten, Netzstecker ziehen und Fehler über Service – Hotline melden.

Wenn das Gebrauchsende des Gerätes erreicht ist, insbesondere wenn Funktionsstörungen auftreten, machen Sie das ausgediente Gerät unbrauchbar, indem Sie den Netzstecker aus der Steckdose ziehen und das Stromkabel durchtrennen.



Entsorgen Sie das Gerät entsprechend der in Ihrem Land geltenden Umweltvorschriften.

Die Verpackung des Gerätes besteht aus recyclingfähigen Materialien. Geben Sie diese sortenrein in die dafür vorgesehenen Sammelbehälter, damit sie der Wiederverwertung zugeführt werden können.



Ausgediente elektrische und elektronische Geräte sowie Batterien und Akkumulatoren (Akkus) enthalten schädliche Stoffe, die aber vorher für Funktion und Sicherheit der Geräte notwendig gewesen sind.

Geben Sie das ausgediente Gerät, Batterien und Akkus auf keinen Fall in den Restmüll!

Im Restmüll oder bei falschem Umgang mit ihnen sind diese Stoffe für die menschliche Gesundheit und die Umwelt schädlich. Ausgediente elektrische und elektronische Geräte sowie Batterien und Akkus enthalten oft noch wertvolle Materialien.

Batterien und Akkus müssen gesondert entsorgt werden!

Elektrische Abfälle dürfen nicht zusammen mit Haushaltsabfällen entsorgt werden. Geben Sie das ausgediente Gerät bei einer zentralen Sammelstelle ab. Nutzen Sie die in Ihrem Wohnort eingerichtete Sammelstelle zur Rückgabe und Verwertung von elektrischen und elektronischen Altgeräten sowie zur Rückgabe und Verwertung von Batterien und Akkus.

Wenden Sie sich für Ratschläge zum Recycling an Ihre Kommunalbehörde oder Ihren Händler.

Dieses Gerät erfüllt die Anforderungen der Richtlinie 2012/19/EU - WEEE-Richtlinie.

**Für dieses Gerät leisten wir Garantie gemäß nachstehenden Bedingungen:**

1. Der Käufer / die Käuferin hat seinen / ihren allgemeinen Wohnsitz / Firmensitz in der EU und das Gerät ist bei einem Fachhändler mit Sitz in Deutschland gekauft worden.
2. Wir verpflichten uns, das Gerät bei für Sie kostenfreier Einsendung an uns kostenlos in Stand zu setzen, wenn es infolge Material- oder Montagefehler innerhalb von 24 Monaten (bei gewerblicher Nutzung sowie bei Verwendung zu selbständig beruflichen Zwecken innerhalb von 12 Monaten) schadhaft / mangelhaft und uns innerhalb der Garantiefrist gemeldet wurde. Voraussetzung für unsere Garantiepflicht ist stets eine sachgemäße Behandlung des Gerätes. Die Garantiefristen beginnen mit dem Kaufdatum.
3. Teile, die einer natürlichen Abnutzung unterliegen (z.B. Antriebsriemen, Akkus, Batterien, Bürsten, Filter), fallen nicht unter die Garantie.
4. Der Garantieanspruch erlischt, wenn Eingriffe oder Reparaturen von Personen vorgenommen werden, die hierzu von uns nicht autorisiert sind. Ferner dürfen weder fremde Ersatz- oder Zubehörteile eingebaut werden.
5. Die Garantieleistung besteht vorzugsweise in der Instandsetzung bzw. im Austausch der defekten Teile. Reparaturen am Aufstellungsort können nur für stationär betriebene Großgeräte verlangt werden. Zum Nachweis der Garantieansprüche ist der Garantieschein und die Rechnung oder Kassenquittung des Händlers mit Kaufdatum beizufügen.
6. Sofern eine Reparatur erfolglos war und der Schaden bzw. Mangel auch nach einer Nachbesserung nicht beseitigt werden kann, wird das Gerät durch ein gleichwertiges ersetzt. Ist weder eine Reparatur noch ein Ersatz möglich, besteht das Recht auf Rückgabe des Gerätes und Erstattung des Kaufpreises. Im Falle eines Umtauschs oder Erstattung des Kaufpreises kann für die Zeit des Gebrauchs ein Nutzungsentgelt geltend gemacht werden.
7. Garantieleistungen bewirken keine Verlängerung der Garantiefrist und setzen auch keine neue Garantiefrist in Gang. Die Garantiefrist für eingebaute Ersatzteile endet mit der Garantiefrist für das ganze Gerät.
8. Die vertraglichen bzw. gesetzlichen Regelungen zur Mangelbeseitigung bleiben von den Garantiebestimmungen unberührt.

**Gültig ab 1. Juli 2017**

## Modellkennung(en): prestige | HK-T 2000

Angabe	Symbol	Wert	Einheit	Angabe	Einheit
<b>Wärmeleistung</b>			kW	<b>Nur bei elektrischen Speicher-Einzelraumheizgeräten: Art der Regelung der Wärmezufuhr</b>	
Nennwärmeleistung	$P_{nom}$	1,83-2,18	kW	manuelle Regelung der Wärmezufuhr mit integriertem Thermostat	Nein
Mindestwärmeleistung	$P_{min}$	0,85	kW	manuelle Regelung der Wärmezufuhr mit Rückmeldung der Raum- und/oder Außentemperatur	Nein.
Max. kontinuierliche Wärmeleistung	$P_{max, c}$	2,18	kW	elektronische Regelung der Wärmezufuhr mit Rückmeldung der Raum- und/oder Außentemperatur	Nein
<b>Hilfsstromverbrauch</b>				Wärmeabgabe mit Gebläseunterstützung	Nein
Bei Nennwärmeleistung	$e_{l_{max}}$	0,0	kW	<b>Art der Wärmeleistung / Raumtemperaturkontrolle</b>	
Bei Mindestwärmeleistung	$e_{l_{min}}$	0,0	kW	einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle	Nein
Im Bereitschaftszustand	$e_{l_{SB}}$	0,00016	kW	zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle	Nein
				Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem Thermostat	Nein
				mit elektron. Raumtemperaturkontrolle	Ja
				elektronische Raumtemperaturkontrolle und Tageszeitregelung	Nein
				elektronische Raumtemperaturkontrolle und Wochentagsregelung	Nein
<b>Sonstige Regelungsoptionen</b>					
				Raumtemperaturkontrolle mit Präsenzerkennung	Nein
				Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster	Nein
				mit Fernbedienungsoption	Nein
				mit adaptiver Regelung des Heizbeginns	Nein
				mit Betriebszeitbegrenzung	Ja
				mit Schwarzkugelsensor	Nein
info@fakir.de Tel. +49 07042 912-0				Fakir Hausgeräte GmbH, Industriestr. 6 71665 Vaihingen/Enz	

**Fakir-Hausgeräte GmbH  
nilco-Reinigungsmaschinen GmbH**

Industriestraße 6  
D-71665 Vaihingen / Enz

Postfach 1480  
D-71657 Vaihingen / Enz

Tel.: +49 7042 / 912-0

Fax: +49 7042 / 912-360

[www.fakir.de](http://www.fakir.de) / [www.nilco.de](http://www.nilco.de)

[info@fakir.de](mailto:info@fakir.de) / [verkauf@nilco.de](mailto:verkauf@nilco.de)



© 2022 Fakir-Hausgeräte GmbH  
Änderungen vorbehalten  
Subject to revision  
68 81 994 - 8207 de

# Fakir

## prestige | HK-T 2000



## Instructions for use

### Convector

This product is only suitable for well insulated spaces or occasional use

en - EN

## Table of content

**General**

Information about the operating instructions ..... 3

Liability ..... 3

Notices in the operating instructions ..... 3

**Safety**

CE Declaration of Conformity ..... 4

Intended use ..... 4

Unauthorized use ..... 4

WARNING! Children! ..... 5

ATTENTION! Electric current! ..... 8

In case of danger ..... 9

Dispatch ..... 9

In case of defects ..... 9

**Overview**

Overview..... 10

Technical data ..... 11

Scope of delivery ..... 11

Main features ..... 11

**Assembly**

Unpacking, assembly..... 12

Installing the appliance, Minimum clearance distances..... 13

**Operating**

Switching on / off ..... 14

Heating levels 1, 2, 3 and target temperature..... 14

Turbo fan..... 14

Digital 24h timer ..... 15

**Security systems**

Overheating and anti-tilt protection ..... 16

**After use**

Cleaning and maintenance ..... 17

**Troubleshooting** ..... 18**Disposal** ..... 20**Guarantee**..... 21**Energy data** ..... 22

**Information about the operating instructions**

Thank you, for choosing a **Fakir convector prestige | HK-T 2000**. The convector was developed and manufactured to guarantee a trouble free operation for many years.

These operating instructions are intended to enable the safe and proper handling and operation of the appliance.

Read these operating instructions carefully before using the appliance for the first time.

Keep the operating instructions in a safe place. Include these operating instructions when passing the appliance on to another user.

**Liability**

We will accept no liability for damages resulting from failure to comply with the operating instructions.

We cannot assume any liability in case the appliance is used for other purposes than its intended use or handled, repaired or serviced improperly.

**Notices in the operating instructions****WARNING!**

Indicates notices which, if ignored, can result in risk of injury or death.

**WARNING!**

Indicates notices of risks that can result in damage to the appliance.

**NOTICE!**

Emphasizes tips and other useful information in the operating instructions.

**CE Declaration of Conformity**

The appliance fulfils the basic requirements of the following laws, EU Directives / regulations, as well as further relevant standards:  
Product Safety Law -ProdSG-,  
2014/30/EU,  
2014/35/EU,  
2001/95/EG,  
2011/65/EU,  
2015/863/EU,  
2009/125/EG,  
EU 2015/1188.

The appliance bears the CE-mark on the rating plate. The current CE-declaration of conformity can be found on the internet at [www.fakir.de](http://www.fakir.de)

Fakir reserves the right to change design and equipment.

**Intended use**

This appliance may only be used in private households.

It is not suitable for commercial use.

The appliance is only suitable as additional heating during the transitional period and has not been designed for permanent heating.

The appliance may only be used in the upright position.

Any other use is considered unauthorized and is prohibited.

**Unauthorized use**

The examples of unauthorized use listed here can result in malfunctions, damage to the appliance or personal injury:

**WARNING! Children!**

- This appliance may be used only by children from the age of 8 years and over, persons with limited physical, sensory or mental capacities or by persons lacking in experience and / or knowledge, if they will be supervised, or they have been properly instructed with regard to safe use of the appliance and they are aware of the possible resulting risks.
- **Children should not play with the device.**
- **Cleaning and maintenance** may not be carried out by **children** without supervision.
- Keep plastic packaging foils away from **children** - danger of suffocation!

**WARNING! Children!**

- **Children** under the age of 3 years must be kept away from the appliance, unless they are constantly supervised.
- This appliance is not designed to be used by persons (including **children**) with limited physical, sensory or mental capacities or by persons lacking in experience and/or knowledge, unless they are supervised by someone who is responsible for their safety or have received instructions on how to use the appliance.
- **Children** should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- Keep packaging films away from **children** - danger of suffocation!
- **Children** from 3 years onwards and younger than 8 years may switch on and off the appliance only, if they are supervised or have been instructed in the safe use of the appliance and the resulting dangers, provided that the appliance is placed in its normal position of use or is installed.

- **Children** from 3 years onwards and younger than 8 years may not insert the plug into the socket, adjust the appliance, clean the appliance and / or perform **user maintenance**.
- The appliance must not be left unattended during operation.

 **WARNING!**

**Damage to appliance from rain and dirt:** never use or store the appliance outdoors. **The device must not be used in bathroom, shower, swimming pool or other humid rooms .DO NOT USE THIS HEATER IN THE IMMEDIATE SURROUNDINGS OF A BATH, A SHOWER OR A SWIMMING POOL.**

 **WARNING!**

**Caution - Some parts of the product may become very hot and could cause burns. Special care is required when children and vulnerable persons are present.**

 **WARNING!**

The appliance must not be built into and used in vehicles as it requires special components (e.g. protected heating elements, stronger motors, reinforced anchorage of the components for shock protection, etc.) which must not be used in vehicles. Using the appliance in vehicles of any kind (e.g. site trailers, elevators, camping trailers, motor vehicles, and cabins) and similar closed quarters is prohibited.

 **Attention!**

To avoid danger from accidentally resetting the temperature limiter, this appliance must not be powered by an external switching device such as a timer or connected to a circuit that is regularly switched on and off by the electricity supplier.

**Warning! Danger of overheating and fire**

- **WARNING** of fire hazard! The appliance must not be installed or operated in garages or rooms prone to fire such as stables, wooden sheds, etc. This also applies to rooms where highly flammable vapors or dust can easily form.
- **WARNING** of fire hazard! The room intended to heating must not be used for storing highly flammable materials (e.g. gas, solvents, aerosol cans, etc) or highly combustible materials (e.g. wood, paper, etc). Keep such materials away from the appliance.
- **Danger of fire and explosion!** Never use the appliance in the vicinity of explosive or flammable materials.
- Install the appliance such that the distance to other adjacent objects is at least 50 cm and combustible objects cannot catch on fire. Installing the appliance behind doors is prohibited.
- The appliance must not be covered by towels, curtains or other objects.
- **Danger from overheating!** Always keep the openings of the appliance free and do not cover them with a towel or other objects.
- Make sure that the minimum distances are observed. The air flow must not be obstructed by any objects.
- Surface appliances acting as heat deflectors can reach temperatures in excess of 60°C.
- Remember that the appliance will remain hot for some time after it has been switched off.

**WARNING! Do not cover!**

In order to avoid overheating, do not cover the heater.

**ATTENTION! Electric current!**

- Incorrect voltage can destroy the appliance. Operate the appliance only if the voltage specified on the rating plate corresponds to the voltage in your household.
- The socket must be protected with a 16 A automatic circuit breaker.
- Use only extension cords designed for the power input of the appliance.
- When operating the appliance, unwind the power cord completely.
- The power cord must not lie on top of the appliance during operation.
- The appliance must not be placed or installed directly underneath a wall socket.
- The appliance is not suitable to be connected to any fixed lines.
- Never immerse the appliance in water or other liquids and protect it from rain and moisture.

**WARNING! Danger of electric shock!**

- Never touch the plug with wet hands.
- When unplugging the appliance, always pull directly on the plug and never on the power cord.
- Do not kink, pinch or run over the power cord and do not expose it to heat sources.
- If the power cord of this appliance is damaged, it must be replaced by the manufacturer or the manufacturer's customer service department or a person with similar qualifications to prevent any hazards.
- Do not put the appliance in operation if you detect any visible damage on the housing, if the power cord is defective or if you suspect a defect (e.g. after a drop).
- Do not use any damaged extension cords.

### In case of danger

In case of danger or accident, unplug the appliance immediately.

### Dispatch

Send the appliance in the original package or a similar, wellpadded package to prevent damage to the appliance.

### In case of defects



#### **WARNING!**

Never operate a defective appliance or an appliance with a defective power cord. There is a danger of electric shock.

Before contacting our service department, check to see if you can eliminate the problem yourself. > see Chapter "Troubleshooting".



#### **Notice!**

If you were not able to eliminate a problem yourself, please contact an authorized Fakir / nilco service center or a trained technician in your country.

#### **Service-Hotline (Germany)**

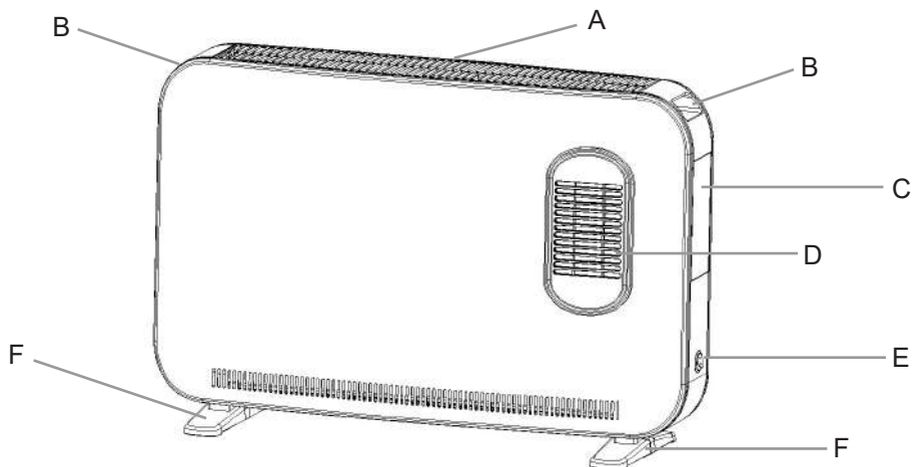
**07042 912 0**

Before calling, have the article no. and appliance / model name at hand. This information can be found on the rating plate of the appliance.



#### **WARNING!**

Repairs and maintenance may be carried out only by trained specialists (e.g. an authorized Fakir service center). Only Fakir original replacement parts may be used for repairs and maintenance. For further information, see: Troubleshooting. Unauthorized repairs and maintenance pose a danger for the user.

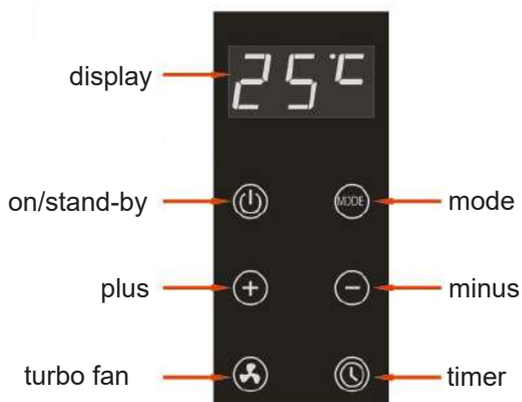


- A** air outlet grille
- B** handle
- C** control panel

- D** turbo fan
- E** power switch "on/off"
- F** stands

control panel

remote control



<b>Technical Data</b>	<b>Model</b>	prestige   HK-T 2000
	<b>Reference no.</b>	68 81 006
	Mains voltage	220 - 240 V ~ 50/60 Hz
	Power consumption	2000 W
	Protection class	1
	Dimensions H × W × D	60 x 18,5 x 39,5 m
	Power cord approx.	1 m
	Weight approx.	3,9 kg

<b>Scope of delivery</b>	basic unit
	2 stands
	remote control
	instructions for use

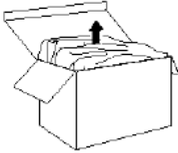
## Main features

The convector has the following features:

- electronic ambient thermostat
- touch display
- 3 heating levels
- turbo fan
- remote control
- auto-off 24h timer
- anti-tilt protection
- overheating protection

## Unpacking

Unpack the appliance and check the contents for completeness (see „Scope of delivery“). If you detect a damage from transport, contact your retail dealer immediately.



### NOTICE!

Keep the packaging for storage and future transports (e.g. for moves, service).



### WARNING!

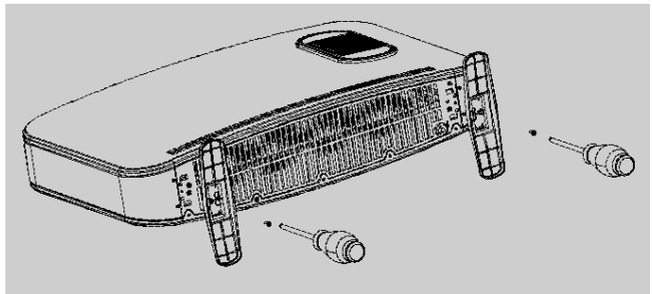
Never use a defective appliance.



### WARNING!

Prior to assembly, make sure that the mains plug is unplugged. If the mains plug is plugged in, the appliance could accidentally be switched on, resulting in injuries.

## Assembly



Insert the device stands into the openings on the underside of the convector and snap them into place. In addition, the device stands can be screwed tight with a screw. To loosen the device stands, unscrew the screws and pull the device stands out of the catches.

### Minimum clearance distances



#### **ATTENTION!**

Make sure that the device is not operated near furniture, curtains or other flammable objects. Keep a minimum distance to other objects, walls and ceilings. These distances are required for a free flow of air. Install the appliance such that the distance to other adjacent objects is at least 50 cm and combustible objects

### Installing the appliance



#### **ATTENTION!**

Make sure that the unit is placed on an even, stable and dry surface.

- The socket must be protected by a 16 A circuit breaker.
- Use only extension cords designed for the power input of the appliance.
- Power cord completely unwind and connect the power cord into an outlet.

**Switching on / off**

1. Plug into the mains socket.
2. Turn on the main switch **[E]** in position „I“.
3. The appliance emits a beep. The ON/Stand-By icon is illuminated.
4. Press the touch button ON/Stand-By  to switch on the device. It begins operation with the standard settings of 24°C and heating level 3.
5. With the touch button MODE you can select the following heating levels:
  - Heat level 3 (2000 watts)
  - Heat level 2 (1200 watts)
  - Heat level 1 (800 watts)
  - Desired target temperature by pressing the PLUS or the MINUS button
6. To switch off the device, press the touch Button ON/Stand-By .
7. To switch off the device completely, switch the power switch **[E]** to position "0".

**Heating levels  
3, 2, 1 and  
target temperature**

First select the desired heating level by pressing the MODE touch button (3-2-1-3-2-1... etc.)  
By pressing the PLUS and the MINUS touch buttons the desired temperature can be adjusted in the range between 7° C and 35° C. The target temperature appears on the display (Display flashes for a few seconds), then the target temperature is displayed continuously.

**turbo fan**

The turbo fan can be switched on or off by pressing the TURBO FAN touch button. It is used for faster heat distribution near the ground.

### Digital 24 h timer

Press the TIMER touch button. "0h" flashes on the display. By pressing the PLUS or MINUS touch buttons, you can set the time until automatic switch-off (1-2-3-...-24h). Confirm the time selection by pressing the TIMER touch button again, otherwise the set time will be saved automatically after a few seconds. The time display goes out, the TIMER touch button is then illuminated on the display to indicate the active timer function. To check or change the remaining time, press the TIMER touch button again.

**Overheating protection and anti-tilt switch**

The convector has several safety systems that automatically switch off in the cases described below. It is equipped with an anti-tilt switch, which switches off the convector if it is too tilted in any direction. If this is the case, the heating is stopped immediately, **Eo** flashes in the display and a frequent warning tone sounds. Place the device back on a flat surface, the **Eo** indication disappears and the warning tone will stop. The convector then switches to stand-by mode. For switching on the device, see the chapter "Switching on and off".

Furthermore, it is equipped with several overheating protections that switch off the device in case of a technical fault or improper use.

If this is the case, switch the mains switch **[E]** to "0", pull the power plug out of the socket and rectify the fault or correct the operation.

After a short cooling time, the overheating protection switches on automatically and the device can be put into operation again. (Chapter "Switching on/off")

If the convector no longer switches on or the overheating protection has blown, contact the service hotline in this case, see chapter "Troubleshooting".

**ATTENTION!**

Always ensure that there is adequate minimum distances. The outflowing air must not be obstructed by any object.

**Cleaning and maintenance****WARNING!**

**WARNING!** Before conducting any maintenance or cleaning, switch off and unplug the appliance. If the mains plug is plugged in, the appliance could accidentally be switched on, resulting in injuries.

**ATTENTION!**

Clean the appliance only with a dry or slightly moist cloth. Do not use any cleaning agents, abrasives or alcohol. These damage the housing. Do not immerse the device in water or any other liquids.

**ATTENTION!**

Regularly inspect the unit for dust inside the unit, clean it with a vacuum cleaner or compressed air.

Before storing the appliance in a dustproof environment, allow the appliance to cool off and wind up the power cord.

Convector heater, that have not been in use for an extended period of time, must be checked by a trained technician before being put back in operation or prior to every heating period. The same applies if the appliance shows dirt on the inside.

Dear Customer:

Our products are subjected to stringent quality controls. If this appliance should nevertheless fail to function properly, this is a matter of regret for us. Before contacting the authorized Fakir service center, check to see if you can eliminate the problem yourself.



### **WARNING!**

Switch off and unplug the appliance before beginning troubleshooting. This will prevent the appliance from accidentally being switched on.



### **NOTICE!**

If you were not able to eliminate a problem yourself, please contact an authorized Fakir service center or a trained technician in your country.

#### **Service-Hotline (Germany)**

**07042 912 0**

**Before calling, make sure to have the following information:**

**Appliance / model designation** including 7-digit article number  
**e. g. Art. no. 68 81 006** and date of manufacture e.g **2022-08**  
(This information can be found **on the rating plate of the appliance.**)

**or the 7-digit replacement part number.**



### **ATTENTION!**

Repairs and maintenance may be carried out only by trained specialists (e.g. an authorized Fakir service center). Only Fakir original replacement parts may be used for repairs and maintenance. Unauthorized repairs and maintenance pose a danger for the user.

Fault	Possible cause	Solution
Device does not heat.	Plug is not inserted.	Insert the plug into a mains socket
	The appliance is not switched on.	Switch on the appliance.
	There's no power in the socket.	Test the appliance at an-other socket which you are sure carries current.
	Temperature is set too low.	Set a higher temperature.
Turbo fan is not running.	Turbo fan is not switched on	Switch on the turbo fan
Poor heating output.	Heating level only set to level 1.	Switch to heating level 2 or 3.
Overheating.	Device is defective.	Switch off the appliance, pull out the mains plug from the power supply socket and report the failure to the service hotline.

When the appliance has reached the end of its service life, in particular when malfunctions start occurring render the appliance unserviceable by pulling the mains plug out of the socket and cutting off the mains lead.



Dispose of the appliance in accordance with the applicable environmental regulations for your country.

The packaging of the device consists of recyclable materials. Put them sorted into the collection containers provided so that they can be recycled. Disused electrical and electronic devices as well as batteries and accumulators (rechargeable batteries) contain harmful substances that were previously necessary for the function and safety of the devices. Never put the used device, batteries and rechargeable batteries in the residual waste!



In residual waste or when handled incorrectly, these substances are harmful to human health and the environment. Disused electrical and electronic devices as well as batteries and accumulators often still contain valuable materials.

Batteries and rechargeable batteries must be disposed of separately!

Do not dispose of electrical equipment with the household refuse. Take the appliance to a central recycling facility.

For information about recycling, please contact your local authorities or your retail dealer.

This appliance complies with the Directive 2012/19/EG- WEEE-Directive.

**We offer a warranty under the following conditions for this appliance:**

1. Your reseller's residential address / company address shall be located in the EU or the appliance shall be purchased from an authorized reseller in Germany.
2. We guarantee to ensure that you may send the appliance to us free of charge and to repair the faults which have been reported within 24 months due to material or assembly errors that occur within 24 months (12 months for industrial and professional uses).  
Proper use of the appliance is a pre-requisite for fulfilling the warranty obligation. The warranty period begins with the date of sale.
3. Parts included in natural wear parts (drive belt, batteries, brushes, filters) are not covered under warranty.
4. Warranty claims shall be void in case of intervention or repair by persons who are not authorized us. In addition, aftermarket spare parts or accessories shall not be installed.
5. Warranty service consists of repair or replacement of defective parts. On-site repairs may only be requested for fixed large appliances. In order to document warranty claims, it is necessary to present the invoice or voucher with the date of purchase.
6. If the repair operation fails and the fault or defect can not be remedied after service, the appliance shall be replaced with an equivalent appliance. If a repair or replacement is not possible, you are entitled the right to return the appliance and to demand a refund of the sales value of the appliance. A fee may be requested for the period of use in case of a request for an exchange or refund of the sales value.
7. Warranty services do not cause an extension of the warranty period or start of a new warranty period. The warranty period for the parts installed inside the appliance ends with the end of the total warranty period of the appliance.
8. Contractual or statutory clauses for repair of faults remain in effect regardless of warranty terms.

**Applies as of July 1st, 2017**

# Energy data



## Model: prestige | HK-T 2000

Item	Symbol	Value	Unit	Item	Unit
<b>Heat output</b>			kW	<b>Type of input, for electric storage local space heaters only (select one)</b>	
Nominal heat output	$P_{nom}$	1,83-2,18	kW	manual heat charge control, with integrated thermostat	No
Minimum heat output (indicative)	$P_{min}$	0,85	kW	manual heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback	No
Maximum continuous heat output	$P_{max, c}$	2,18	kW	electronic heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback	No
<b>Auxiliary electricity consumption</b>				fan assisted heat output	No
At nominal heat output	$e_{l_{max}}$	0,0	kW	<b>Type of heat output/room temperature control (select one)</b>	
At minimum heat output	$e_{l_{min}}$	0,0	kW	single stage heat output and no room temperature control	No
In standby mode	$e_{l_{SB}}$	0,00016	kW	Two or more manual stages. No room temperature control	No
				with mechanic thermostat room temperature control	No
				with electronic room temperature control	Yes
				electronic room temperature control plus day timer	No
				electronic room temperature control plus week timer	No
				<b>Other control options (multiple selections possible)</b>	
				Room temperature control, with presence detection	No
				Room temperature control, with open window detection	No
				with distance control option	No
				with adaptive start control	No
				with working time limitation	Yes
				with black bulb sensor	No

info@fakir.de  
Tel. +49 07042 912-0

Fakir Hausgeräte GmbH, Industriestr. 6  
71665 Vaihingen/Enz (Germany)



**Fakir-Hausgeräte GmbH**  
**nilco-Reinigungsmaschinen GmbH**

Industriestraße 6  
D-71665 Vaihingen / Enz

Postfach 1480  
D-71657 Vaihingen / Enz

Tel.: +49 7042 / 912-0

Fax: +49 7042 / 912-360

[www.fakir.de](http://www.fakir.de) / [www.nilco.de](http://www.nilco.de)

[info@fakir.de](mailto:info@fakir.de) / [verkauf@nilco.de](mailto:verkauf@nilco.de)



© 2022 Fakir-Hausgeräte GmbH  
Änderungen vorbehalten  
Subject to revision  
68 81 994 - 8207 en