

**KÖNIGHAUS**

# Handtuchheizkörper



Bedienungsanleitung

# Aluminium-Handtuchhalter

Vielen Dank, dass Sie sich für unseren elektrischen Handtuchhalter entschieden haben. Bitte lesen Sie diese Anleitung vor der Installation und Benutzung sorgfältig durch und bewahren Sie sie für zukünftige Rückfragen auf.

**Produktname:** Königshaus elektrischer Handtuchhalter

**Eingangsspannung:** 220V 50Hz

**Leistung:** 130 W oder 180 W (je nach gewähltem Modell)

## 1. Wichtige Hinweise



**Warnung:** Vor dem Bohren verwenden Sie bitte ein elektronisches Detektorgerät, um zu überprüfen, ob sich Stromkabel, Kommunikationsoptikkabel oder Wasserleitungen in der Wand befinden. Falls Sie eine elektrische Bohrmaschine verwenden, vergessen Sie nicht die folgenden zwei Punkte:

1. Tragen Sie eine Schutzbrille.
2. Schalten Sie das Gerät nach der Verwendung aus.



**Warnung:** Es besteht die Gefahr eines elektrischen Schlags. Das Netzkabel erfordert einen Erdungsdraht und darf nur an Stromkreise angeschlossen werden, die durch einen Fehlerstrom-Schutzschalter (GFCl) oder einen Leckstromschutzschalter (ELCB) geschützt sind.



**Warnung:** Kinder, ältere Menschen und Personen mit eingeschränkter Mobilität sollten dieses Produkt nur unter Aufsicht verwenden. Um Verletzungen von Kleinkindern zu vermeiden, sollte das Produkt in der niedrigsten Heizposition über dem Boden installiert werden. Wenn die Höhe der Fläche mehr als 600 mm beträgt, sollte die Steckdose an einem wasserdichten und spritzwassergeschützten Ort positioniert sein.



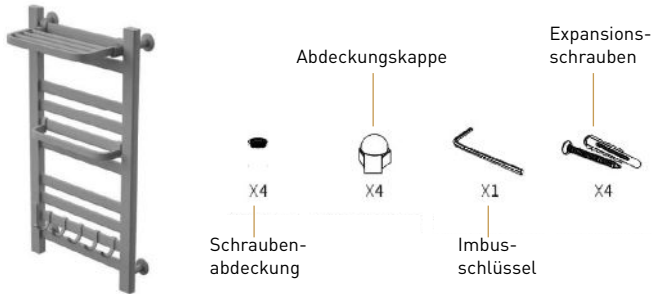
**Warnung:** Das Gerät darf nur zum Trocknen von Textilien verwendet werden.

## Achtung

1. Der Handtuchhalter ist nur zum Trocknen von gewaschenen Gegenständen geeignet, bei denen das Wasser entfernt wurde. Starke Verschmutzungen, die Seifenreste, Reinigungsmittel oder andere Flüssigkeiten enthalten, können Verfärbungen oder Flecken verursachen, die wie Brandspuren aussehen. Diese Verfärbung ist jedoch nur eine Verfärbung durch Rückstände und keine Beschädigung durch Überhitzung. Bei normalem Gebrauch kann der Rahmen nicht die Temperatur erreichen, bei der Verbrennungen entstehen.

2. Ziehen Sie den Netzstecker, wenn das Produkt nicht verwendet wird.

## Lieferumfang



## Bedienelement

**Stromspezifikation:** AC230V/50Hz

**Temperaturbereich:** 0–85°C

**Einstellbarer Temperaturbereich:** 30–60°C

**Zeiteinstellung:** 1–8 Stunden

**Funktionen:** Konstanttemperaturfunktion,  
Zeitsteuerungsfunktion



### Display-Anzeige:

**Aus-Zustand:** Die digitale Anzeige ist ausgeschaltet, wie in der Abbildung dargestellt.






**Start-up:** Einstellbarer Temperaturbereich von 30°C bis 70°C, einstellbare Zeit von 1–8 Stunden oder Dauerbetrieb (ON).


**Heizbetrieb:** Das Gerät ist zum Heizen eingeschaltet (der blaue Punkt blinkt im roten Feld).





## Gebrauchsanweisung

**Ein/Aus-Schalten:** Drücken Sie kurz . Schalten Sie das Gerät ein, um in den Start- und Betriebszustand zu gelangen, und schalten Sie das Gerät aus.

**Zeiteinstellung:** Drücken Sie kurz . Die digitale Anzeige blinkt, in stufenweise 1-stündigen Schritten wird die Zeit bis zu 8 Stunden eingestellt und verkürzt sich dann wieder.  **ON** zeigt den Zustand ohne Zeitlimit für das Heizen an, nur beeinflusst von der eingestellten Temperatur.

Nochmal kurz  drücken. Die Zeit wird um 1 Stunde zurückgesetzt, nach 5 Sekunden Inaktivität hört die digitale Anzeige auf zu blinken. Das Gerät wird nach Ablauf der Heizzeit automatisch abschaltet.

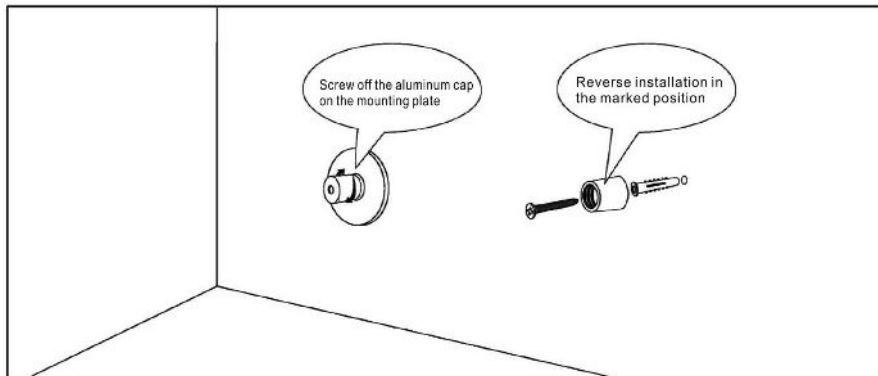
**Temperatureinstellung:** Drücken Sie kurz . Die digitale Anzeige blinkt, in stufenweisen Schritten von 5°C wird die Temperatur bis zu 60°C eingestellt und verkürzt sich dann wieder gemäß der Temperatur auf 30°C zurück.  Nach 5 Sekunden hört die digitale Anzeige auf zu blinken, wenn sie ohne Bedienung in den Arbeitszustand übergeht.

### Fehleranzeige:

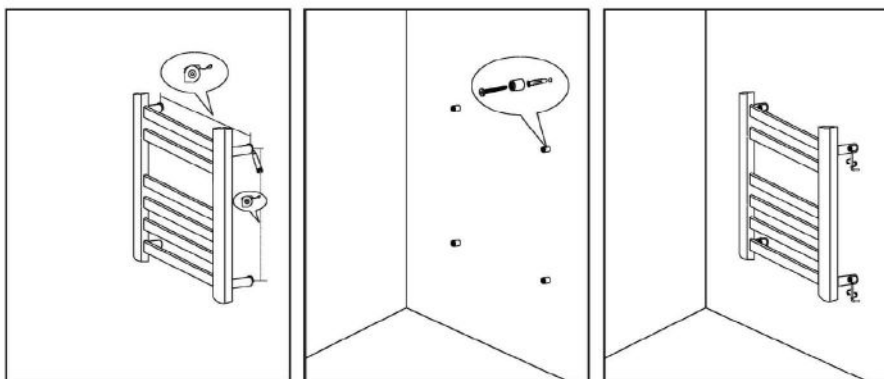
Bei defektem Temperatursensor erscheint eine Fehlermeldung im Display.



## Installation



Bohren bei der Installation (Entfernen Sie die Aluminiumkappe an der Montageplatte und installieren Sie sie umgekehrt an der Wand).



1. Halten Sie den Handtuchhalter an die gewünschte Position. Verwenden Sie einen Markierungsstift und ein Maßband, um den Abstand zu messen, an dem das Produkt gebohrt werden muss und markieren Sie die Bohrlöcher.
2. Bohren Sie an den markierten Positionen mit einem 6-mm-Bohrer, setzen Sie die Kunststoffdübel ein und befestigen Sie die Aluminiumkappen mit Schrauben an der Wand.
3. Setzen Sie den Handtuchhalter in die Aluminiumkappen ein und ziehen Sie die Schrauben mit dem Sechskantschlüssel fest.

## Wartung und Pflege

1. Um das Produkt besser zu pflegen, wischen Sie es bitte mit einem feuchten Tuch ab.
2. Es ist verboten, Reinigungsmittel, Schleifpulver, Öl sowie saure oder alkalische Reinigungsmittel zur Reinigung zu verwenden, da diese die Oberfläche des Produkts beschädigen können.
3. Schalten Sie bei Wartungs- und Reparaturarbeiten das Gerät aus oder ziehen Sie den Stecker, um die Sicherheit zu gewährleisten.
4. Schlagen oder stoßen Sie nicht gegen das Gehäuse. Dieses Gerät ist nur für die Installation und Verwendung in Innenräumen geeignet.
5. Wenn das Stromkabel beschädigt ist, muss es vom Hersteller, seiner Wartungsabteilung oder qualifiziertem Fachpersonal ersetzt werden, um Gefahren zu vermeiden.

**Erläuterung:** Dieses Handbuch wird kontinuierlich angepasst und verbessert, basierend auf der Weiterentwicklung der Produkte unseres Unternehmens. Unser Unternehmen behält sich das endgültige Interpretationsrecht für die erwähnten Inhalte vor.

**Könighaus GmbH**

Albert-Einstein-Straße 1  
D-46446 Emmerich am Rhein  
+49 2822/5376401

[info@koenighaus-infrarot.de](mailto:info@koenighaus-infrarot.de)  
[www.koenighaus-infrarot.de](http://www.koenighaus-infrarot.de)