



**SOFORT
EINSATZ-
BEREIT**

BETRIEBS- UND MONTAGEANLEITUNG HEIZSTAB NO. 1



INHALTSVERZEICHNIS

Vorwort	3
Allgemeine Sicherheitshinweise.....	4
Installation der Heizpatrone.....	6
Betrieb	10
Defekt und Entsorgung.....	11



VORWORT

Vielen Dank, dass Sie sich für einen Heizstab von **HEATSUPPLY[®]** entschieden haben! In dieser Anleitung finden Sie alle wichtigen Details, die für den Betrieb relevant sind.

Sollten nach dem Lesen noch Fragen haben, wenden Sie sich gerne an uns. Wir unterstützen Sie bei allen Unklarheiten!

Tel.: **04101 6012100**

E-Mail: info@heatsupply.de

HEATSUPPLY[®] - We live for quality



ALLGEMEINE SICHERHEITSANWEISUNGEN

Bitte verwenden Sie das Gerät erst, wenn Sie diese Bedienungs- und Installationshinweise sorgfältig gelesen haben. Sollten Sie vor der Installation Fragen haben, wenden Sie sich gerne jederzeit an unseren Support.

1. Dieses Gerät wurde ausschließlich zur Verwendung in einem Heizkörper entworfen. Die Heizpatrone muss gemäß den Anweisungen des Herstellers installiert werden.
2. Der Heizstab dient lediglich dazu eine Wärmeträgerflüssigkeit in einem Badheizkörper / Handtuchheizkörper zu erwärmen. Alle anderen Verwendungen sind verboten.
3. Die Sicherheitsanforderungen nach der Europäischen Norm IEC 60364 -7-701 definieren den Mindestabstand von 60 cm zu einer Badewanne, einem Waschbecken und einer Dusche, um vollständig vor dem Risiko eines Stromschlags geschützt zu sein.

4. Der Hersteller übernimmt keine Verantwortung für Schäden, die durch eigenmächtige bauliche Veränderungen an der Heizpatrone durch Unbefugte entstehen.
5. Wenn das Netzkabel beschädigt ist, sollte es vom Hersteller, einem Servicetechniker oder von einer qualifizierten Person ausgetauscht werden, um Gefahren zu vermeiden.
6. Betreiben Sie die Heizpatrone nicht außerhalb eines mit einer Wärmeträgerflüssigkeit befüllten Heizkörpers (Trockenlauf).
7. Es ist absolut verboten, die Heizpatrone in einem leeren, unbefüllten Heizkörper einzuschalten!
8. Vor der Benutzung muss sorgfältig überprüft werden, dass die Netzspannung und die Gerätespannung identisch sind (siehe technische Daten).
9. Das Gerät kann von Kindern über 8 Jahren und von Personen mit reduzierten physischen und mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierende Gefahr verstanden haben. Kinder sollten nicht mit dem Gerät spielen. Das Gerät darf von Kindern ohne Aufsicht weder gereinigt noch gewartet werden.



INSTALLATION DER HEIZPATRONE



Stellen Sie vor der Montage sicher, dass die Heizpatrone nicht an das Stromnetz angeschlossen ist!

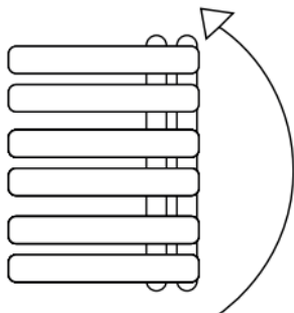


Die Heizpatrone darf nicht im „Trockenlauf“ eingeschaltet werden! Dies kann zu Verbrennungen und Schäden an der Wärmeschutzvorrichtung führen.



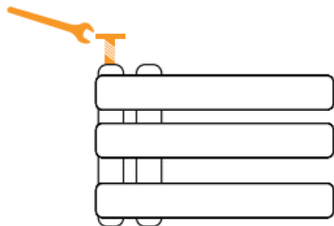
Überprüfen Sie vor dem ersten Einschalten der Heizpatrone, ob im Heizkörper ein Heizmedium vorhanden ist. Alle Heizkörper von **HEATSUPPLY®** werden bereits befüllt geliefert.

SCHRITT 1



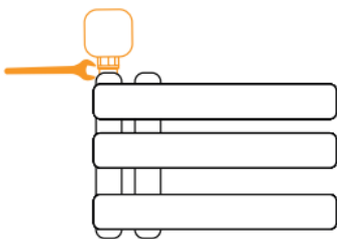
Die Heizpatrone muss von oben in den Heizkörper eingesetzt werden, damit bei der Installation keine Wärmeträgerflüssigkeit aus dem Heizkörper austreten kann. Bringen Sie den Heizkörper daher im ersten Schritt in die passende Position. Sorgen Sie für eine weiche Unterlage, damit der Heizkörper bei der Installation nicht beschädigt werden kann.

SCHRITT 2



Lösen Sie den Blindstopfen mit dem Schraubenschlüssel an der Seite, wo der Heizstab montiert werden soll.

SCHRITT 3

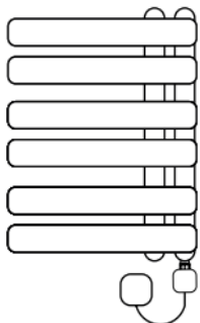


Setzen Sie den Heizstab in den Heizkörper ein und ziehen Sie den Heizstab mit dem 22er Schraubenschlüssel fest. Die Heizpatrone sollte nicht an dem Gehäuse mit der Hand eingeschraubt werden, da die Heizpatrone dadurch beschädigt werden kann. Verwenden Sie für die Montage den Schraubenschlüssel.



Bitte beachten Sie, dass Sie den Heizstab No.1 festziehen und das Gehäuse anschließend in die gewünschte Position drehen.

SCHRITT 4

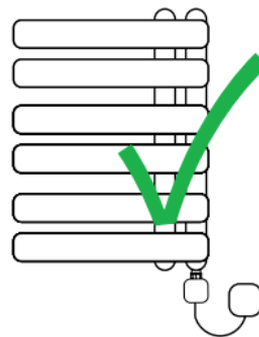
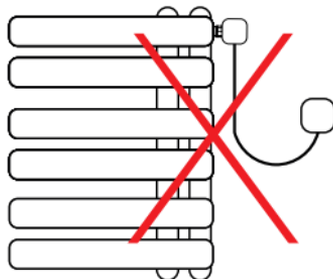
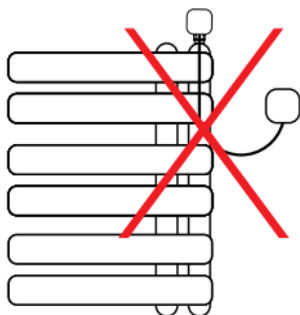
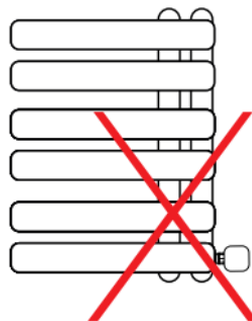
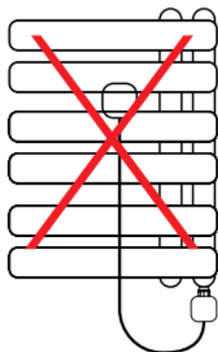
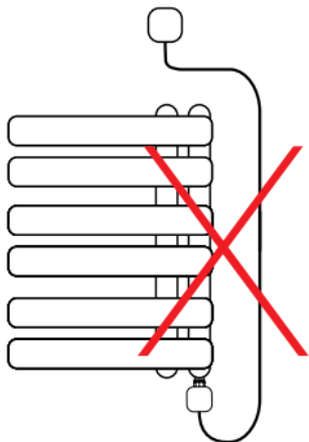


Ihr Heizkörper ist nun einsatzbereit und muss nur noch an der Wand montiert werden.
Achtung! Wichtig ist, dass sich der Heizstab / Thermostat an der Unterseite des Heizkörpers befindet.



Hinweis: Wenn Sie Ihren Heizkörper mit einem elektrischen Heizstab betreiben, müssen Sie kein Entlüftungsventil montieren!

**BITTE FOLGEN SIE UNBEDINGT DEN ANWEISUNGEN
FÜR EINE KORREKTE MONTAGE!**





BETRIEB

Unser Heizstab No. 1 verfügt über keine vorinstallierten Funktionen. Der Heizstab wird über den integrierten Ein- und Ausschalter geregelt.

Da sich kein eingebauter Thermostat im Heizstab befindet, empfehlen wir das Gerät in Kombination mit einer schaltbaren Steckdose zu betreiben.

ACHTUNG!

Die Temperatursicherung des Heizstabes liegt bei 104°C. Die Oberfläche des Heizkörpers kann sehr heiß werden, wenn der Heizkörper über mehrere Stunden hinweg eingeschaltet ist.



Zur Regulierung der Temperatur empfehlen wir eine schaltbare Steckdose zu verwenden.



DEFEKT & ENTSORGUNG

Bei Reparaturen durch unbefugte Personen verliert die Garantie ihre Gültigkeit. Der Hersteller behält sich das Recht vor, jederzeit und ohne Vorankündigung alle Änderungen vorzunehmen, die seines Erachtens nach notwendig sind, um das hier beschriebene Produkt zu verbessern.



Dieses Gerät darf nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden, sondern muss gemäß den Vorgaben der Richtlinie 2002/96/EG (EEGA – WEEE) bei entsprechend Sammelstellen zu entsorgt werden.

Sollte das Gerät defekt sein, kontaktieren Sie uns per Telefon unter **04101 6012100** oder schicken Sie eine E-Mail an **info@heatsupply.de**.

Wir lassen den defekten Heizstab kostenlos bei Ihnen abholen, um diesen fachgerecht zu prüfen und ggf. zu entsorgen. Sollte sich der Heizstab innerhalb der Gewährleistung befinden, schicken wir Ihnen selbstverständlich kostenlos einen neuen Heizstab zu.

HEATSUPPLY[®]

A brand of FARY GmbH
Vogt-Schmidt-Straße 8c
25462 Rellingen

Tel.: 04101 6012100

Web: www.heatsupply.de

E-Mail: info@heatsupply.de

HEATSUPPLY[®] - We live for quality