

Das Gerät muss so montiert werden, dass Netzkabel und Gerät nicht von Personen berührt werden können, die sich in der Badewanne oder unter der Dusche befinden. Montieren Sie das Gerät nicht in der Nähe einer Dusche, Wanne oder von Schwimmbecken. Im Falle einer Montage in Feuchträumen ist die Installation immer durch einen Fachbetrieb und nach VDE 0100 Teile 701, 702 und 703 durchzuführen. In öffentlichen Räumen muss immer VDE 0108 eingehalten werden.



Produktbezogene Sicherheitshinweise

Um eine Überhitzung des Heizelementes zu vermeiden, darf das Heizelement nicht abgedeckt werden. Das Heizelement darf nicht unmittelbar unterhalb einer Wandsteckdose montiert werden.

ACHTUNG Stauwärme: Legen Sie keine Gegenstände auf, gegen oder an das Heizelement. Verwenden Sie das Gerät nicht zum Trocknen von Textilien oder anderen Gegenständen und kleben oder verkleiden Sie die Heizfläche nicht. Halten Sie zu anderen Gegenständen Mindestabstände von 50 cm nach vorn, sowie ringsherum von 10 cm ein. Halten Sie bei der Montage unbedingt den vorgegebenen Mindestabstand zu Wand oder Decke von 3 cm ein, um eine ausreichende Luftzirkulation zu gewährleisten.

WARNUNG: Dieses Gerät ist nicht mit einer Einrichtung zur Regelung der Raumtemperatur ausgerüstet. Das Heizgerät darf ohne eine zusätzliche Raumtemperatur-Regelung nicht in sehr kleinen Räumen benutzt werden, welche von Personen bewohnt werden, die nicht selbstständig den Raum verlassen können, es sei denn, eine ständige Überwachung ist gewährleistet.



Montage für Geräte mit Haltebügeln (für alle Geräte, Bügel beiliegend):

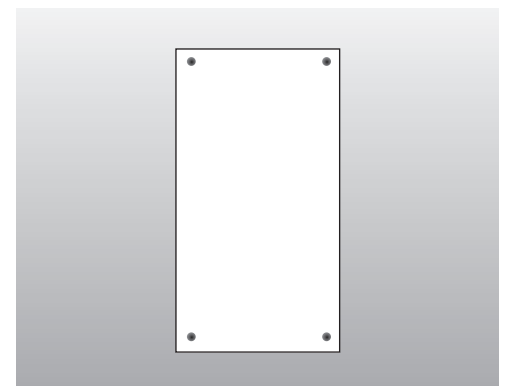
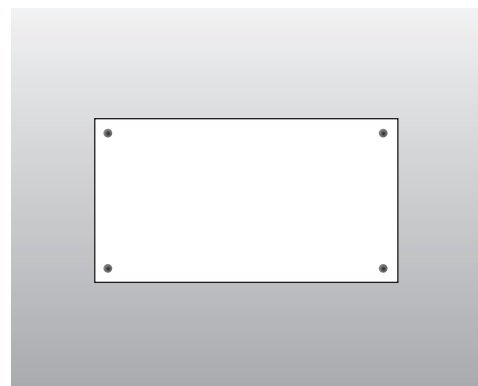
Der Heizkörper weist rückseitig vier M8-Halteschrauben auf. Mitgeliefert werden 2 Haltebügel mit Befestigungsmutter und Unterlegscheibe sowie 2 variable Wandabstandshalter (Gewindehülsen).

Die Haltebügel werden mit jeweils zwei Schrauben fixiert (entsprechend des Untergrundes wird i.d.R. gedübelt). Immer auf entsprechenden Halt achten.

Die obere Reihe der Halteschrauben wird in die Haltebügel eingehängt und mittels Unterlegscheibe und Befestigungsmutter so fixiert, dass ein ungewolltes Abheben des Heizkörpers verhindert wird.

Auf die untenliegende Reihe Bolzen werden die Abstandshalter (Gewindehülsen) aufgeschraubt und der untere Wandabstand so eingestellt, dass der Heizkörper im Lot hängt.

Die Wandhalter gewährleisten einen Wandabstand von min. 3 cm, dadurch ist die Hinterlüftung des Gerätes sichergestellt.



Sie können das Gerät sowohl waagerecht, als auch senkrecht montieren.

Betriebsanleitung

Das Gerät darf nur bei 230 V~ / 50 Hz betrieben werden.

Ein Öffnen des Heizkörpers, bzw. der rückseitigen Revisionsklappe oder des Reglergehäuses ist verboten und führt zum sofortigen Erlöschen jeglicher Gewährleistung oder Garantie.

- Regelung für Geräte mit Kippschalter:

Das Gerät kann über den Kippschalter nur ein- und ausgeschaltet werden, die Oberflächentemperatur stellt sich bei bestimmungsgemäßem Gebrauch aufgrund der Dimensionierung des Heizelementes auf ca. 90 °C ein.

- Regelung für Geräte mit Drehregler:

Wird der Drehregler an den Endanschlag in Richtung „Null“ gedreht, bleibt der Heizkörper dauerhaft aus.

Durch Drehen des schwarzen Knopfes in Richtung „voll“ können Sie die Oberflächentemperatur im Bereich von 30 °C – 90 °C frei einstellen. Wobei gilt, höhere Oberflächentemperatur gleich mehr Strahlungsleistung.

Beide Gerätearten sind mit einem Schuko-Stecker ausgestattet und „plug-and-play“-Geräte, natürlich ist es auch möglich durch einen Fachmann einen Festanschluss durchführen zu lassen; dabei darf nur der Schuko-Stecker, nicht aber die originale Anschlussleitung entfernt werden.

Als zusätzliche Regelmöglichkeit stehen Ihnen unsere optionalen Steckdosenthermostate zur Verfügung:



- Thermostat standard**
- stündliche Temperaturregelung/Wochentag
 - separat einstellbare Modi (Tag/Nacht/Urlaub)
 - Regelbereich 5–35 °C
 - einfache, schnelle Bedienung

Art.-Nr.: 10590

Bezeichnung:
Steckdosenthermostat standard



- Thermostat FUNK**
- Empfänger für 230 V Steckdose
 - Sensor für Stand- oder Wandmontage
 - 4 Heizperioden/Tag einstellbar
 - beleuchtetes Display
 - Empfangsreichweite ca. 100 m (Sensor/Empfänger)
 - einfache, schnelle Bedienung

Art.-Nr.: 10591

Bezeichnung:
Steckdosenthermostat FUNK