

Stellen Sie sicher, dass Sie die vollständige Anleitung und sämtliche Sicherheitshinweise gelesen und verstanden haben, bevor Sie den Heizkörperventilator und die entsprechenden Bauteile verwenden.

Scannen Sie den QR-Code, um die vollständige Anleitung zu erhalten.



Montage/Anschließen der Heizkörperventilatoren :

1. Stellen Sie sicher, dass der **Heizkörperventilator** nach oben („Air Out“) zeigt und dass die **Anschlussbuchsen** in Richtung der Steckdose weisen.
2. Finden Sie einen Platz, an dem die Wandhalterungen und Verbindungsclips des Heizkörpers nicht im Weg sind. Bringen Sie den **Heizkörperventilator** mit den **verstellbaren Magneten** (siehe Abb. 1) unten zwischen den Heizkörperplatten an. Der **Heizkörperventilator** kann auch oben auf dem Heizkörper unter einer Abdeckung aufgesetzt werden.
3. Verbinden Sie das **Temperaturfühlerkabel** (2) mit einer der **Anschlussbuchsen** des Heizkörperventilators (1). (Siehe Abb. 2)
4. Bringen Sie den **Temperaturfühler** (2) mit dem Magneten auf der Rückseite des Heizkörpers in der Nähe des Warmwasserzulaufrohrs oder am Rohr selbst an.
5. Verbinden Sie den **Temperatur-Regler** (3) mit dem **Heizkörperventilator** (1).
6. Stecken Sie nun den verbleibenden **Netzadapter** (4) inkl. **Temperatur-Regler** (3) in die nächste Steckdose. (Abb. 2)
7. Bei langen Heizkörpern verbinden Sie zusätzliche **Heizkörperventilatoren** mithilfe des mitgelieferten **Verbindungskabels** (5) - siehe Abb. 3. Zusätzliche **Temperaturfühler** (3) sind nicht erforderlich.
8. Einstellung des **Temperaturbereichs**:
 - **Einschalt-Temperatur (WORK/+):**
 - WORK/+ Taste auf dem Temperaturregler (3) für 3s gedrückt halten → Temperaturanzeige blinkt
 - Mit WORK/+ und STOP/- die gewünschte Einschalttemperatur einstellen (Standard: 32 °C)
 - Nach dem einstellen 3s warten → Temperatur stoppt zu blinken und die Temperatur ist gespeichert
 - **Ausschalt-Temperatur (STOP/-):**
 - STOP/- Taste auf dem Temperaturregler (3) für 3s gedrückt halten → Temperaturanzeige blinkt
 - Mit WORK/+ und STOP/- die gewünschte Ausschalttemperatur einstellen (Standard: 23 °C)
 - Nach dem einstellen 3s warten → Temperatur stoppt zu blinken und die Temperatur ist gespeichert
9. Schalten Sie nun die Heizung ein. Warten Sie, bis sich der **Heizkörperventilator** automatisch einschaltet. Dies geschieht, wenn die eingestellte **WORK-Temperatur** überschritten wird. Er schaltet sich automatisch aus, wenn der Heizkörper/Temperaturfühler die eingestellte **STOP-Temperatur** unterschreitet.



Abb. 1 Anbringung des Heizkörperventilators – Heizkörperpertiefe >69mm

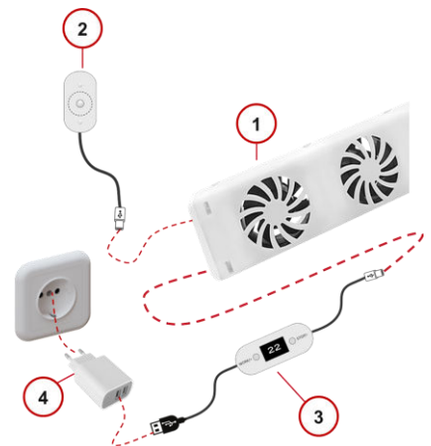


Abb. 2 Anschließen Heizkörperventilators

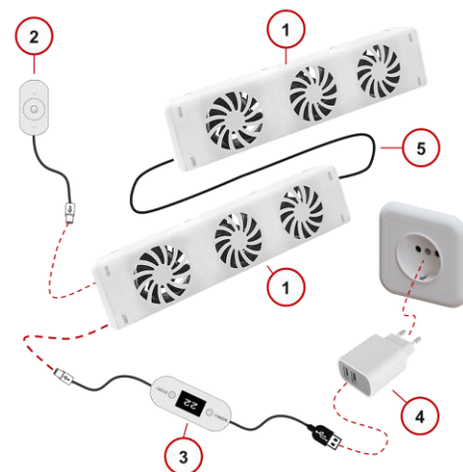


Abb. 3 Verbinden weiterer Heizkörperventilatoren

Weitere Einbaumöglichkeiten:



Abb. 4 bei Heizkörperpertiefe < 70 mm



Abb. 5 bei Einzelplatten-Heizkörper

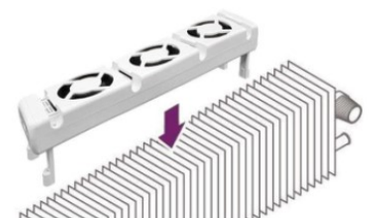


Abb. 6 bei Konvektor (Anbringung FüÙe)