

EITAN – Ventilator für Heizkörper

Installations- und Gebrauchsanweisung

Die Verpackung enthält

- Ventilator
- Kabel mit Temperatursensor und Wärmeleitklebeband
- ALU-Klebeband zur Befestigung des Temperatursensors
- Adapter 220/24V, 1A
- 2 Magnete zur einfachen Befestigung am Heizkörper
- 2 Vibrationsdämpfer 1,5 cm hoch

Installation

1. Entfernen Sie das gesamte Verpackungsmaterial.
2. Stellen Sie die Füße entsprechend der gewünschten Luftstromrichtung ein.
3. Stecken Sie den Adapter in die Buchse neben dem Regler der Rotationsgeschwindigkeit.
4. Stellen Sie den Ventilator so unter den Heizkörper, dass die Luft am Heizkörper entlang nach oben strömt und dabei die bodennahe Raumluft ansaugt (durch das Ansauggitter in Richtung Raum).
 - Befestigen Sie den Lüfter mit Magneten an der Unterseite des Heizkörpers oder
 - Befestigen Sie die Füße am Ventilator und stellen Sie ihn unter den Heizkörper Verbinden Sie den Adapter mit der Netzsteckdose.
5. Benutzen Sie die Ein-/Aus-Taste (O/I), um den Ventilator einzuschalten. Der Regler am Kopfende reguliert die Geschwindigkeit.

Automatische Steuerung

Wenn Sie einen Temperatursensor installieren, startet und stoppt der Lüfter automatisch entsprechend der Temperatur des Heizkörpers.

1. Stellen Sie sicher, dass der Lüfter ausgeschaltet ist
2. Stecken Sie das Kabel in den Lüfteranschluss (Abb. 2), entfernen Sie die blaue Abdeckung vom Wärmeleitklebeband, kleben Sie den Temperatursensor an eine beliebige Stelle am Heizkörper
3. Das mitgelieferte ALU-Klebeband kann auch zum Aufkleben des Temperatursensors verwendet werden
4. Stellen Sie den Lüfterschalter auf die Position „Ein“ (I)

Optionen

Die Füße können in beliebiger Position an den Ventilator montiert werden, um die Luftstromrichtung zu bestimmen.

Sicherheitshinweis

Schützen Sie das Produkt vor direktem Kontakt mit Wasser.

Empfehlung

Wir empfehlen, den Ventilator alle 2 Wochen mit Druckluft oder Staubsauger zu reinigen.

Parameter

180 m³/1 m Ventilatorlänge

Abb.1 Anschließen des Adapter



Abb. 2 Anschluss des Temperatursensor

