

Gebrauchsanleitung Badlüfter

HINWEIS: Bitte bewahren Sie Ihre Quittung als Gewährleistungsbeweis gut auf. Ohne eine Quittung können wir leider nicht für eine Gewährleistung garantieren.

ACHTUNG: Überprüfen Sie vor der Installation, ob die Spannung (V) und die Frequenz (Hz) mit den Daten die auf dem Ventilator angegeben sind übereinstimmen.

ACHTUNG: Dieses Produkt eignet sich nicht für Kinder (oder Personen mit einer körperlichen oder geistiger Behinderung).

2. Schaltplan Anschlüsse (L, N, S)

Alle Anschlüsse L, N und eventuell S, müssen gemäß der elektronischen Richtlinien angeschlossen werden.

L = Phase, stromführender Leiter. Farbe: Schwarz oder braun.

N = Neutralleiter. Farbe: Blau oder grau.

S = Schaltdraht (Lichtschalter). Farbe: Schwarz. Bei Ausführungen mit Timer oder Feuchtigkeitssensor dient der Schaltdraht immer angeschlossen zu werden.

3. Montage und Pflegehinweise

Schrauben Sie als erstes die Klappe an der Unterseite des Ventilators ab. Anschließend sollte der Ventilator an dem Lüftungsrohr angeschlossen werden. Vergessen Sie nicht die Stromkabel (L, N, S) im Ventilator rein zu legen an der Hinterseite in der dafür gedachten Einsparung. Ventilatoren des Types H und HAT werden direkt auf dem Stromnetz angeschlossen.

ACHTUNG: Die Kabel sollen die I.E.E. Vorschriften erfüllen. Die Installation sollte durch einen professionellen Elektriker ausgeführt werden.

4. Timer T

Der Ventilator schaltet sich automatisch ein, sobald das Licht im Zimmer eingeschaltet wird. Der Ventilator kann auch mit einem losen Schalter ein- und abgeschaltet werden. Nachdem der Ventilator abgeschaltet wird läuft der Ventilator noch einige Zeit nach. Die Nachlaufzeit des Ventilators können Sie selber einstellen. Die Nachlaufzeit ist einstellbar zwischen 0 bis 30 Minuten. Es ist wichtig das der Ventilator konstanten Strom empfängt.

5. Zugschnur und Stecker

Ventilatoren, die mit einer Zugschnur oder einem Schalter sowie Stecker ausgestattet sind, werden an einem Stromnetz von 220/230V angeschlossen.

6. Feuchtigkeitssensor HT

Der Badlüfter schaltet sich automatisch ein, wenn die Feuchtigkeit im Raum zu hoch ist. Sie können selber die Empfindlichkeit des Feuchtigkeitssensors einstellen. Es ist wichtig das der Badventilator so installiert wird, dass eine konstante Spannung vorhanden ist, damit der Feuchtigkeitssensor einwandfrei funktioniert.

Feuchtigkeitssensor einstellen:

- Stellen Sie den Timer auf 0 Minuten und drehen Sie die weiße Schraube mit der Bezeichnung T ganz nach Links.
- Für den Feuchtigkeitssensor, drehen Sie die weiße Schraube mit der Bezeichnung H ganz nach Links. Der Badventilator schaltet sich nun ein. Drehen Sie die weiße Schraube anschließend ganz nach rechts. Der Badventilator schaltet sich ab.
- Drehen Sie die weiße Schraube mit der Bezeichnung H jetzt nach Links bis sich der Ventilator einschaltet. Nun wird die momentane Feuchtigkeit im Raum erkannt.
- Drehen Sie die weiße Schraube ein wenig nach rechts. Der Ventilator wird sich jetzt aktivieren, wenn die Feuchtigkeit im Raum ansteigt.

7. Automatische Klappe

Dieser Badlüfter ist ausgestattet mit einer automatischen Klappe, die sich schließt wenn der Ventilator abgeschaltet wird. Die maximale Zeitdauer zwischen Öffnen und Schließen der Klappe ist 40 Sekunden.

8. Gewährleistung

Die Gewährleistung beträgt 24 Monate. Im Falle einer Beschädigung bitten wir Sie, den Verkäufer zu kontaktieren.

Die Garantie hebt sich auf, wenn:

- Ein Mechanischer oder anderer Schaden vorliegt, aufgrund von einer inkorrekten Installation oder einem fehlerhaften Anschluss.
- Schäden entstanden durch natürliche Abnutzung

ACHTUNG: Dieses Gerät darf nicht mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden, sondern sollte bei einem dafür geeigneten Entsorgungsbetrieb vernichtet oder recycelt werden, konform der Rechtsvorschriften.