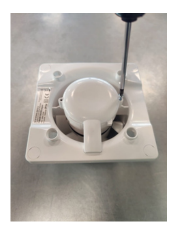


Badezimmerlüfter KW100 & KW125

-Luxus & Leistungsstark-

Sie haben sich für einen Ventilator der Qualitätsmarke Whisper entschieden – eine gute Wahl! Im Lieferumfang finden Sie stets eine ausführliche Anleitung. Lesen Sie diese vor der Installation sorgfältig durch. Um Ihnen die Arbeit zu erleichtern, finden Sie im Ventilatieshop unten zusätzliche Erklärungen mit hilfreichen Bildern. Viel Spaß beim Kauf!



Schritt 1 - Auf der Vorderseite des Lüfters befindet sich eine Abdeckplatte, diese können Sie durch Lösen der Schrauben abschrauben.



Schritt 2 – Nach dem Abschrauben der Kappe sehen Sie einen Klemmenblock (Beispiel für die Ein/Aus-Version). Schließen Sie hier die Drähte gemäß dem unten stehenden Schaltplan an.



Schritt 3 – Schrauben Sie die Abdeckplatte mit einem Schraubendreher (Kreuzschlitz) wieder an.

Elektrischer Anschluss Ihres Ventilators

Braun = durchgehender Strom (L) - Blau = Neutralleiter (N) - Schwarz = Schalterkabel (T) - dieses kommt beispielsweise von Ihrem Lichtschalter (über die Lampe). T, N und L sind auf dem Gerät deutlich gekennzeichnet, siehe Abbildung rechts.



KW100/KW125: Standard (ein/aus)



KW100T/KW125T: mit Nachlauf & KW100H/KW125H: mit Nachlauf und Feuchtigkeitssensor

Sobald der Ventilator elektrisch angeschlossen ist, schrauben Sie die zentrale Abdeckplatte wieder auf. Montieren Sie anschließend das Rückschlagventil auf der Rückseite und befestigen Sie den Ventilator mit den mitgelieferten Schrauben und Dübeln an Wand oder Decke. Klicken Sie abschließend die quadratische Abdeckplatte wieder auf den Ventilator und drücken Sie die Designfront mit den vier Anschlüssen in das Gehäuse.

Einstellen des Feuchtigkeitssensors (KW100H & KW125H)



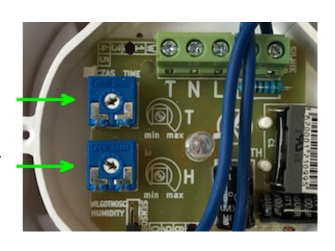
Der Feuchtigkeitssensor hat Vorrang vor allem anderen. Sobald der Sensor Feuchtigkeit erkennt, schaltet sich der Ventilator sofort ein, um die Luftfeuchtigkeit wieder unter den eingestellten Wert zu senken. Ist dies erfolgreich, läuft der Nachlauftimer für eine Weile. Da die Luftfeuchtigkeit in den Niederlanden und Belgien stark schwanken kann, kann es vorkommen, dass der Ventilator länger läuft als gewünscht. Sie können den Ventilator dann unempfindlicher einstellen. Wie das geht, erfahren Sie weiter unten: Die Einstellung des Nachlauftimers (T) ist einfach: Je weiter Sie ihn nach rechts (+) drehen (also im Uhrzeigersinn), desto länger läuft der Lüfter.

Beim Feuchtesensor (H) müssen wir es eigentlich andersherum denken: Je weiter man ihn in Richtung Plus (+) (also im Uhrzeigersinn) dreht, desto höher ist die Luftfeuchtigkeit in Prozent.

Je mehr eingestellt wird, worauf der Ventilator reagieren soll, desto WENIGER empfindlich wird der Ventilator und desto kürzer läuft er, da die Luftfeuchtigkeit schneller unter den eingestellten Wert fällt. Je weiter Sie die Einstellschraube in Richtung Minus (-) (also gegen den Uhrzeigersinn) drehen, desto niedriger stellen Sie die Luftfeuchtigkeit ein, auf die der Ventilator reagieren muss, desto empfindlicher wird der Ventilator also gegenüber Feuchtigkeit und desto länger kann seine Laufzeit sein.

Jetzt ist der Nachlauftimer auf minimal eingestellt, wodurch dieser kurz nachlaufen wird (Schraube ganz nach links).

Nun ist der Feuchtigkeitssensor (H) auf 90% eingestellt (Schraube ganz nach rechts), wodurch der Sensor auf die am wenigsten empfindliche Stufe eingestellt ist und der Ventilator somit weniger schnell auf Feuchtigkeit reagieren wird.



Startverzögerung bei den Modellen Whisper KWXXT und KWXXH einstellen

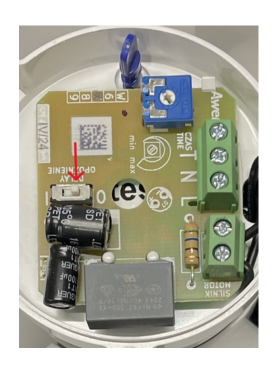
Die Badezimmerlüfter Whisper KWXXT/H verfügen über einen praktischen Schalter, mit dem Sie die 1-minütige Startverzögerung manuell ein- und ausschalten können. Dies beeinflusst das Lüfterverhalten und erspart Ihnen unnötige Betriebsbedenken.

Wie stellt man die Startverzögerung ein?

Auf der Lüfterplatine befindet sich ein kleiner Schiebeschalter (siehe Abbildung).

- Schalter rechts: 0 = Startverzögerung AUS
- Schalter links: 1 = Startverzögerung EIN

Die Abbildung neben diesem Text zeigt, wie der Schalter bei ausgeschalteter Startverzögerung aussieht.



Was bewirkt die Startverzögerung?

Bei aktivierter Startverzögerung startet der Lüfter erst 1 Minute nach dem Einschalten. Dies ist normal. Bei deaktivierter Verzögerung startet der Lüfter sofort.

Warum ist das wichtig?

Einige Nutzer berichten, dass der Lüfter kurz anläuft und dann stoppt oder gar nicht mehr funktioniert. Oft liegt das daran, dass die Startverzögerung noch aktiv ist. Durch die Deaktivierung der Verzögerung kann das Gerät sofort wie erwartet funktionieren.

Einige Tipps: Die KW100H & KW125H können zwischen 60% und 90% Luftfeuchtigkeit eingestellt werden.

Das Klima hier variiert ziemlich stark, es kommt oft vor, dass die Luftfeuchtigkeit draußen übersteigt 90 %. Wenn Ihr Ventilator dann Außenluft ansaugt, kann es passieren, dass er stunden- oder sogar tagelang weiterläuft, um die Luftfeuchtigkeit zu senken. Bei feuchtem Wetter ist es daher ratsam, Fenster oder Fenstergitter in der Nähe des Ventilators geschlossen zu halten. Der Ventilator saugt hauptsächlich Raumluft an, die in der Regel deutlich weniger feucht ist.

Wir empfehlen eine Einstellung von ca. 80 % oder höher. Drehen Sie die Schraube ganz nach rechts (im Uhrzeigersinn) und klopfen Sie sie anschließend wieder leicht nach links. Sollte der Lüfter dennoch zu lange laufen, drehen Sie die Schraube einfach ganz nach rechts. Sobald die Luftfeuchtigkeit wieder unter den eingestellten Wert fällt, startet der Nachlauftimer. Finden Sie, dass der Lüfter zu lange läuft? Stellen Sie den Nachlauftimer (T) möglichst weit nach links, sodass er auf der Minimaleinstellung steht.



Haben Sie Fragen? Rufen Sie uns an: +31 (0) 318 645538