



Badlüfter

Marchlewskistraße 92-106: Elektrischer Abluftventilator im innenliegenden Badezimmer

In jeder Wohnung in den Aufgängen Marchlewskistraße 92-106 ist ein elektrischer Abluftventilator mit sensorgeführtem Automatikbetrieb im innenliegenden Badezimmer montiert; Gerätebezeichnung: Lunos Silvento V-EC Aufputzlüfter mit Komfortplatine (feuchtegeführt).

Der Lüfter führt feuchte, geruchsbelastete und verbrauchte Luft nach außen ab. Dies dient dem Luftaustausch im innenliegenden Bad und beugt einer möglichen Schimmelbildung vor. Dabei läuft der Lüfter permanent auf einer niedrigen Stufe (Grundlast). Durch das Einschalten des Badlichts fährt der Lüfter hoch (Nennlast) und führt mehr Raumabluft ab. Beim Ausschalten des Lichts läuft der Lüfter auf der höheren Stufe noch für eine Nachlaufzeit weiter, bevor er wieder in Grundlast geht.

Ebenso reagiert der Lüfter auf die sich verändernde Raumluftfeuchte. Wird der eingestellte Feuchtwert überschritten, geht der Lüfter automatisch auf eine höhere Stufe, bis die überschüssige Raumfeuchte abgeführt ist.

In jedem Fall sollten jedoch die Wohn- und Schlafzimmer regelmäßig durch das vollständige Öffnen der Fenster gelüftet werden.

Der Stromverbrauch des Badlüfters ist grundsätzlich gering, er ist jedoch abhängig davon, wie oft und wie stark der Lüfter läuft (Leistungsaufnahme 1,8 bis 6,2 W).¹

Das Gerät läuft leise und ist außerhalb des Badezimmers auch im Vollbetrieb praktisch nicht zu hören.²

Auf Wunsch stellen wir Ihnen gerne das Datenblatt mit den technischen Informationen zum Lüfter als PDF-Datei zur Verfügung.

Filterreinigung

Eine anstehende Filterreinigung wird durch dauerhaftes, rotes Leuchten der LED unter der Ecke des Gerätes signalisiert.

Dazu entfernen Sie bitte die Frontabdeckung der Innenblende, entnehmen den Filter und reinigen diesen in der Spülmaschine oder mit Wasser und Spülmittel. Setzen Sie den trockenen Filter wieder in den Filterrahmenträger ein und lassen Sie die Abdeckung der Innenblende wieder einrasten.

Zum Rücksetzen der Filterwechselanzeige betätigen Sie den Taster für 3 Sekunden. Eine Anleitung hierzu befindet sich unter der Blende auf dem Informationsaufkleber.

Wartung

Die Lüfter müssen regelmäßig durch eine Fachfirma gewartet werden. Die Kosten werden als Betriebskosten umgelegt.

Bei Fragen oder Problemen wenden Sie sich bitte an die Geschäftsstelle der Bewohnergenossenschaft.

Stand: 22.11.2021

¹ Die Stromkosten liegen beispielsweise bei einer Leistungsaufnahme von 2W und einem Strompreis von 35ct/kWh bei ca. 6 Euro/Jahr.

² Im Vollbetrieb beträgt der Schalldruckpegel in drei Meter Entfernung 26db (A), das entspricht dem Atemgeräusch.