







1 Funktionsweise der komfortablen Wohnraumlüftung

In Ihrer Wohnung ist ein zentrales Lüftungsgerät zur kontrollierten Wohnraumlüftung mit Wärmerückgewinnung installiert. Mit dem Lüftungsgerät mit Wärmerückgewinnung, auch kurz Wärmerückgewinner genannt, wird die Luft in den Wohnräumen Ihrer Wohnung auf energiesparende Weise ausgetauscht. Zu den mit frischer, zugfreier Luft ohne Lärm und Staubpartikel von außen versorgten Wohnräumen zählen Wohnzimmer, Schlafzimmer, Kinderzimmer, Arbeitszimmer und Hobbyraum. Verbrauchte, geruchsbelastete feuchte Luft wird in Küche, Bad und WC abgesaugt. Die Wärme dieser Abluft wird im Wärmerückgewinner genutzt, um damit während der kalten Jahreszeit die Außenluft zu erwärmen und somit wertvolle Heizenergie zu sparen. Beide Luftströme werden im Lüftungsgerät gefiltert und kommen im Wärmetauscher des Lüftungsgerätes nicht miteinander in Berührung.

2 Bedienung der Folientastatur


Die Bedienoberfläche der Folientastatur besteht aus 7 Kurzhubtasten zur Bedienung der Lüftungsanlage. Die den Tasten zugeordneten Leuchtdioden signalisieren den aktuellen Betriebszustand, Wartungshinweise und Fehlermeldungen.



-  Taste Zu- und Abluftbetrieb
-  ausser Betrieb, bitte nicht drücken
-  ausser Betrieb, bitte nicht drücken
-  Taste Verringerung der Lüfterstufe
-  Taste Erhöhung der Lüfterstufe
-  Taste Stoßlüftungsbetrieb
-  Taste Reset Filterlaufzeit

Stoßlüftungsbetrieb


Die Stoßlüftungsfunktion ist eine zeitlich begrenzte Intensivlüftung zur schnellen Abfuhr von Gerüchen und Feuchtigkeit.


Mit der Taste  wird die Betriebsart Zu- und Abluftbetrieb mit Lüfterstufe 7 für die Dauer von 15 min gestartet. Nach Ablauf der Stoßlüftungszeit aktiviert die Steuerung die zuvor eingestellte Betriebsart. Durch Betätigen einer anderen Funktionstaste kann der Stoßlüftungsbetrieb jederzeit abgebrochen werden.. Die Visualisierung der Stoßlüftungsfunktion erfolgt durch Aufleuchten des

gesamten LED-Leuchtbalken und die LED L9 der Taste .

Filterwechsel

Zur zyklischen Filterkontrolle ist in der Steuerung ein Betriebsstundenzähler integriert. Die blinkende

LED über der Taste  zeigt an, dass die Filterrestlaufzeit abgelaufen ist. Nach erfolgter Filterkontrolle und gegebenenfalls durchgeführtem Filterwechsel wird die Filterlaufzeit durch Drücken

der Taste  über mindestens 3 s zurückgesetzt. Die LED L10 erlischt.