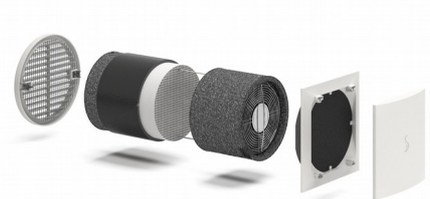




COSMO ECO: Beschreibung und Funktion

Allgemeines

Diese Information richtet sich in erster Linie an den/die Nutzer des COSMO-ECO. Wir gehen davon aus, dass die Geräte sowie eventuell zusätzliche Lüftungskomponenten/ Zubehör von einem Fachmann installiert und in Betrieb genommen wurden. Auch gehen wir davon aus, dass bekannt ist, welche Lüftungsgeräte bzw. zusätzliche Komponenten verbaut wurden und wo und wie diese angeschlossen sind.

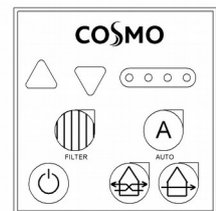


Der COSMO-ECO ist ein Zu- und Abluftgerät mit Wärmerückgewinnung, welcher für die Montage in Wohn- und Aufenthaltsräumen Ihrer Wohnung/ Ihres Hauses konzipiert ist. Diese Geräte sorgen dafür, dass verbrauchte und feuchtebelastete Luft ausgetauscht wird. Dabei arbeitet die Wärmerückgewinnung äußerst effizient. Die folgenden Ausführungen beziehen sich auf den COSMO-ECO mit der COSMO-Steuerung ST.

Bedienung und Funktion

Die Steuerung

Die Steuerung ST bietet Ihnen die Möglichkeit, alle Funktionen Ihrer Lüftungsgeräte COSMO-ECO zu schalten und den aktuellen Betriebszustand zu erkennen. Ein integrierter Feuchtigkeitssensor ermöglicht auf Wunsch einen Automatikbetrieb, der die Lüftungsgeräte bedarfsgerecht regelt.



Einstellmöglichkeiten

-   Taster zur Erhöhung/ Verringerung des Volumenstromes
-  Betriebszustandsanzeige Luftvolumenstrom (rot hinterleuchtet)
-  Filterwechselanzeige und Taster zum Rückstellen der Filterwechselanzeige (leuchtet rot bei verschmutztem Filter)
-  Automatikbetrieb entsprechend der relativen Feuchte (leuchtet bei Aktivierung rot)
-  EIN/AUS-Taster
2 Sekunden gedrückt halten; 10 Sekunden für Neustart
-  Taster für Reversierbetrieb mit Wärmerückgewinnung (leuchtet bei Aktivierung rot)
-  Taster für Querlüftung ohne Wärmerückgewinnung (leuchtet bei Aktivierung rot)

Bedienung und Funktion

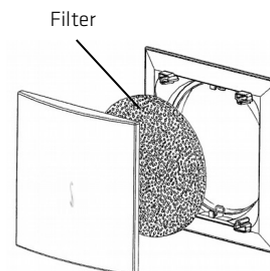
Filterwechsel

Soll ein Filterwechsel durchgeführt werden, wird dies durch dauerhaftes rotes Leuchten der LED an der Steuerung ST (siehe Seite 1) angezeigt.

Zum Filterwechsel entfernen Sie bitte die Abdeckung der Innenblende, entnehmen Sie den Standard-Filter und reinigen Sie diesen in der Spülmaschine oder per Hand mit Wasser und z.B. Spülmittel.

Nach dem Trocknen des gereinigten Standardfilters setzen Sie diesen bitte wieder ein und rasten die Abdeckung der Innenblende ein (auf richtigen Sitz achten – Innenblende dient auch zum Verschluss des Gerätes!).

Die Standardfilter können problemlos bis zu 4 mal gereinigt werden, bevor sie erneuert werden sollten.



Setzen Sie nun die Filterwechselanzeige an der Steuerung zurück (3 Sekunden gedrückt halten). Bei einer vorzeitigen Wartung (ohne vorheriges Aufleuchten der Filterwechselanzeige) an der Steuerung halten Sie die Taste der Filterwechselanzeige an der Steuerung für 10 Sekunden gedrückt.

Wartung

Bitte nehmen Sie regelmäßig (spätestens vor und nach der Heizperiode) die Lüftungsgeräte aus der Wand und wischen Sie alle Oberflächen mit einem feuchten Tuch ab. Zur Reinigung des Wärmetauschers und Ventilators können Sie auch einen Staubsauger benutzen.

Achtung: nicht unter fließendem oder in stehendem Wasser reinigen!

Stilllegung der Geräte

Sollen die Geräte über einen längeren Zeitraum abgeschaltet werden, schalten Sie diese Steuerung bitte aus ("Neustart"), verschließen die Innenblenden (abnehmen, um 180° drehen und fest einrasten) und entnehmen Sie die Filter.

Bei Stillstandszeiten von mehr als 6 Monaten lassen Sie bitte alle Geräte vor erneuter Inbetriebnahme fachmännisch warten.

Notausschalten bei Gefahr

Im Falle einer Gefahr durch z.B. Rauchgase von außen trennen Sie bitte alle Lüftungsgeräte vom Netz (Sicherung in der Stromverteilung Ihrer Wohnung/ Ihres Hauses).