

In regelmäßigen Abständen (halbjährlich oder bei Bedarf auch öfter) sind die verschmutzten Filter des Lüftungsgerätes zu wechseln.

Abgesehen von der Hygiene – es geht hier um Ihr Lebensmittel Luft – bringt ein regelmäßiger Filtertausch mehrere Vorteile: Die Lebensdauer Ihres Lüftungsgerätes wird verlängert, Schäden durch Verschmutzung werden vermieden. Weiters reduzieren saubere Filter das Laufgeräusch der Ventilatoren und senken den Stromverbrauch.

Für den Filterwechsel ist zunächst das Lüftungsgerät PINO L1 durch Ausschalten am Sicherungsautomaten im Wohnungsverteiler außer Betrieb zu setzen. Nach dem Lösen der Befestigungsschrauben kann der Revisionsdeckel geöffnet werden. Die verschmutzten Filter sind zu entnehmen und durch gleichartige zu ersetzen. Dabei ist auf die korrekte Einbaulage zu achten.



Zuerst die beiden Befestigungsschrauben lockern und den Deckel vorsichtig öffnen.



Abdeckblech leicht Richtung Gerätemitte ziehen, danach gerade nach vorne herausziehen.



Abdeckblech zur Gänze entfernen.



Den Abluftfilter dahinter gerade nach vorne herausziehen.



Den Filter zur Gänze entnehmen.



Neuen sauberen Filter einsetzen. Auf die korrekte Einbaulage achten.



Filter ganz bis zur Geräterückwand hineinschieben. Abdeckblech wieder anbringen.

Hierzu die beiden Führungshilfen in die Löcher einsetzen und das Abdeckblech vorsichtig hineinschieben. In der Endposition schlüpft das Abdeckblech wieder hinter die Innenkante des Gerätegehäuses.



Den Zuluftfilter gerade nach vorne herausziehen.



Den Filter zur Gänze entnehmen.



Neuen sauberen Filter einsetzen. Auf die korrekte Einbaulage achten.



Filter ganz bis zur Geräterückwand hineinschieben.



Den Deckel schließen und mittels der beiden Befestigungsschrauben fixieren.

Danach kann das Lüftungsgerät wieder durch den Sicherungsautomaten im Wohnungsverteiler in Betrieb gesetzt werden.

Kontakt für Rückfragen sowie Ersatzfilterbestellungen:

bico gmbh
Aumühlweg 21 / B211
2544 Leobersdorf

Tel. +43 2256 62849

e-mail: office@bico.at

web: www.bico.at