## Das Aus für zu viel CO2: AEROPAC IE von SIEGENIA

# Intelligent Edition mit integrierter CO2-Regelung für den bewährten Lüfter

Seine Qualitäten als bis zu 100 % subventionsfähiger Wandlüfter für Schallschutzmaßnahmen hat er bereits vielfach unter Beweis gestellt. Mit zwei neuen Ausführungen wird der AEROPAC von SIEGENIA jetzt noch vielseitiger: Der AEROPAC IE und der AEROPAC IE smart – IE steht für „Intelligent Edition“ – schaffen beste Voraussetzungen für bedarfsgerechtes Lüften auf Basis der Raumluftqualität.

Möglich macht dies die integrierte CO2-Regelung, die verbrauchte Luft erkennt. In Kombination mit dem Automatikmodus des intelligenten Lüfters ist so für eine selbsttätige, bedarfsgerechte Belüftung gesorgt. Das kommt dem steigenden Bewusstsein für Raumluftqualität bei Endanwendern entgegen. Beim AEROPAC IE smart wird die aktuelle Luftqualität zudem per Ampelprinzip über die SIEGENIA Comfort App angezeigt. Elegant gelöst ist darüber hinaus die dezente Platzierung des Sensors direkt im Gehäuse. Sie sorgt dafür, dass die ansprechende Optik des Lüfters auch in der „Intelligent Edition“ zur Geltung kommt.

Ausgesprochen überzeugend ist die hohe Luftleistung, die der AEROPAC IE mit einem extrem leisen Eigengeräusch von nur 20 dB(A) bei 60 m³/h kombiniert. Damit erfüllt er auch die Anforderungen komfortorientierter Nutzer. In der smart-Variante wird der Komfortgedanke durch die WLAN-fähige Ausstattung des AEROPAC IE unterstützt. Sie erlaubt die einfache, komfortable Steuerung per App.

#### Ausgezeichnetes Design – leistungsstarke Zusatzfilter

Dank seiner hohen Schalldämmung von bis zu 57 dB hat sich der AEROPAC bereits in zahlreichen Schallschutzprojekten bewährt und eignet sich dort selbst für den Einsatz in Schlafräumen. Dabei erfüllt der kompakte Lüfter mit dem schlanken, formschönen Design auch optisch höchste Ansprüche.

Für ein hohes Maß an Raumkomfort und Wohlbefinden ermöglichen zudem vier Filter die flexible Anpassung an unterschiedlichste Anforderungen: Ergänzend zum standardmäßig integrierten Grobstaubfilter können Architekten, Verarbeiter und Endanwender optional zwischen einem Pollen-/Feinstaub-, einem Aktivkohle- und einem NOx-Filter wählen. Wann es Zeit für einen Austausch ist, wird über die Filterwechselanzeige des modernen LCD-Displays zuverlässig angezeigt. Weitere Features des Displays sind eine Luftmengenregulierung und eine praktische Timerprogrammierung.

#### Bildunterschriften

Bildquelle: SIEGENIA

*Motiv I: SIE\_AERO\_AEROPAC IE\_Wandluefter\_rechts.jpg*

Neu: Mit ihrer integrierten CO2-Regelung schaffen der AEROPAC IE und der AEROPAC IE smart von SIEGENIA beste Voraussetzungen für bedarfsgerechtes Lüften auf Basis der Raumluftqualität.

*Motiv II: SIE\_AERO\_AEROPAC IE\_Wohnzimmer.jpg*

Die dezente Platzierung des Sensors direkt im Gehäuse ist optisch elegant gelöst und sorgt dafür, dass die ansprechende Optik des Lüfters auch in der „Intelligent Edition“ zur Geltung kommt.

*Motiv III: SIE\_AERO\_AEROPAC IE\_Schlafzimmer.jpg*

Dank seiner hohen Schalldämmung von bis zu 57 dB eignet sich der AEROPAC, der mit seinem schlanken, formschönen Design auch optisch höchste Ansprüche erfüllt, selbst für den Einsatz in Schlafräumen.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Herausgeber  SIEGENIA GRUPPE  Marketing-Kommunikation  Industriestraße 1 - 3  D - 57234 Wilnsdorf  Tel.: +49 271 3931-412  Fax: +49 271 3931-77412  E-Mail: pr@siegenia.com  www.siegenia.com | Redaktion / Ansprechpartner  Kemper Kommunikation  Kirsten Kemper  Am Milchbornbach 10  D - 51429 Bergisch Gladbach Tel.: +49 2204 9644808  E-Mail: info@kemper-kommunikation.de  www.kemper-kommunikation.de | Text - Info  Seiten: 2  Wörter: 300  Zeichen: 2 284 (mit Leerzeichen)  erstellt am: 03.02.2023 |
| Bei Veröffentlichung von Bild- oder Textmaterial bitten wir um Zusendung eines Belegexemplars. | | |