## El fin del exceso de CO2: AEROPAC IE de SIEGENIA

# Intelligent Edition con regulación integrada de CO₂ para el acreditado aireador

Ya ha demostrado muchas veces sus cualidades como aireador de pared para medidas de aislamiento acústico. Con dos nuevas ejecuciones, ahora el AEROPAC de SIEGENIA es todavía más polivalente: el AEROPAC IE y el AEROPAC IE smart – IE significa "Intelligent Edition" – crean las mejores condiciones para una ventilación adaptada a las necesidades, en base a la calidad del aire interior.

La regulación integrada de CO₂, que detecta el aire viciado, lo hace posible. En combinación con el modo automático del inteligente aireador, siempre se garantiza una ventilación automática, adaptada a las necesidades. Esto satisface la creciente concienciación de los usuarios finales sobre la calidad del aire interior. Además, en el AEROPAC IE smart, la calidad actual del aire se indica con el principio de semáforo a través de la App SIEGENIA Comfort. Así, el sensor ha sido colocado de forma discreta y elegante, directamente en la caja. Esto garantiza que el atractivo diseño del aireador también destaque en la "Intelligent Edition".

El elevado caudal de ventilación del AEROPAC IE, combinado con un ruido propio muy reducido de tan solo 20 dB(A) a 60 m³/h, es extremadamente convincente. Con ello también cumple los requisitos exigidos por los usuarios que requieren más comodidad. En la variante smart, el equipamiento compatible con wifi del AEROPAC IE contribuye a aportar más confort. Este permite el control sencillo y confortable mediante App.

#### Excelente diseño – potente filtro adicional

Gracias a su elevado aislamiento acústico de hasta 57 dB, el AEROPAC ya ha demostrado su valía en numerosos proyectos e incluso es adecuado para su uso en dormitorios. El compacto aireador también satisface las máximas exigencias de diseño gracias a sus finas y elegantes formas.

Asimismo, cuatro filtros posibilitan la adaptación flexible a las exigencias más diferentes para un elevado grado de confort en la vivienda y de bienestar: además del filtro de polvo grueso integrado de forma estándar, los arquitectos, fabricantes y usuarios finales pueden escoger opcionalmente entre un filtro de polen/micropartículas, un filtro de carbón activado y un filtro NOx. El indicador de cambio de filtro de la moderna pantalla LCD indica de forma fiable cuándo se debe realizar un cambio. Otras características de la pantalla son una regulación del caudal del aire y una práctica programación del temporizador.

#### Pies de foto

Fuente de imágenes: SIEGENIA

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

Novedad: con su regulación integrada de CO2, el AEROPAC IE y el AEROPAC IE smart de SIEGENIA crean las mejores condiciones para una ventilación adaptada a las necesidades, en base a la calidad del aire interior.

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

El sensor ha sido colocado de forma discreta y elegante directamente en la caja, garantizando así que el atractivo diseño del aireador también destaque en la "Intelligent Edition".

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

Gracias a su elevado aislamiento acústico de hasta 57 dB, el AEROPAC, que cumple las máximas exigencias de diseño gracias a sus finas y elegantes formas, es adecuado incluso para su uso en dormitorios.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Editor  GRUPO SIEGENIA  Marketing - Comunicación  Industriestraße 1 - 3  D - 57234 Wilnsdorf  Tfno.: +49 271 3931-412  Fax: +49 271 3931-77412  Email: pr@siegenia.com  www.siegenia.com | Redacción / Persona de contacto  Kemper Kommunikation  Kirsten Kemper  Am Milchbornbach 10  D - 51429 Bergisch Gladbach Tfno.: +49 2204 9644808  Email: info@kemper-kommunikation.de  www.kemper-kommunikation.de | Texto - Información  Páginas: 2  Palabras: 300  Caracteres: 2 284 (con espacios en blanco)  elaborado el: 03/02/2023 |
| Se solicita el envío de una copia del documento en caso de publicarse material fotográfico o textual. | | |