## El multitalento silencioso de SIEGENIA

# AEROVITAL ambience: también para montaje en el techo

Se encarga del suministro de aire fresco filtrado con la ventana cerrada y ofrece el perfecto confort en la vivienda: el AEROVITAL ambience. El ventilador de pared de SIEGENIA convence por su diseño moderno y plano, con la posibilidad de empotrarlo parcialmente en la pared y combina las ventajas estéticas con numerosas prestaciones, que lo convierten en una solución de alta gama para las más altas exigencias.

El AEROVITAL ambience se puede ahora integrar de una forma todavía más flexible en la arquitectura del edificio: además del montaje parcialmente empotrado en la pared, también es posible el montaje bajo techos o en la pared lateral del desván. Esto garantiza una flexibilidad óptima y hace que el aireador represente una solución ideal para los edificios con espacio reducido en la pared exterior y para los casos en los que el montaje en el techo resulta ser la mejor opción desde un punto de vista óptico. A tal efecto, SIEGENIA pone a su disposición diferentes sets de montaje: un set para el montaje en el techo, una caja de montaje básico para la pared lateral, así como sets para la conducción de aire y el prolongador. Gracias al canal de dintel EPP AERO dispondrá de todas las posibilidades, también para el montaje en la pared. Este combina un discreto diseño con un elevado aislamiento acústico y un posicionamiento flexible dependiendo de las características de la obra, tanto en el interior como en el exterior del edificio.

#### El multitalento perfecto para las más altas exigencias

Especialmente en el ámbito del confort en la vivienda, el AEROVITAL ambience muestra sus puntos fuertes. Esto ya comienza con su elevado caudal de ventilación de hasta 60 m³/h, que el polifacético aireador combina con un ruido propio extremadamente bajo. Los ruidos molestos del exterior también se reducen gracias al aislamiento acústico de primera clase (hasta 58 dB). Su extraordinario índice de recuperación de calor del 85% y sus ventiladores EC de bajo consumo lo convierten en un as de la eficiencia energética.

El innovador flujo de aire del intercambiador térmico de cerámica es único. No sólo evita que el aire de la habitación se reseque en invierno, sino que también cuenta con un innovador sistema de conducción de aire que garantiza el flujo continuo de aire de entrada y de salida. Esto garantiza un elevado factor de bienestar. La función Bypass también es inteligente. Evita que el aire exterior se caliente en los meses de verano cuando entra en el edificio a través del intercambiador térmico.

#### Ventilación de acuerdo a las necesidades - también mediante App

La versión smart del AEROVITAL ambience es especialmente potente. Para ello, varias características de rendimiento garantizan una ventilación acorde con la demanda. Además de un control de caudal de aire continuo, este ventilador está equipado con un sensor de humedad y un temporizador. Esto permite a los usuarios finales ventilar según sus necesidades incluso cuando están ausentes o de vacaciones. El día de la semana, la hora de inicio y el caudal de aire pueden programarse de forma flexible para diferentes escenarios. El confort en la vivienda para las más altas exigencias también lo proporciona el sensor de calidad del aire integrado para el funcionamiento automático: garantiza la activación y desactivación del ventilador en función de los valores medidos. Gracias a su integración en la App SIEGENIA Comfort App, el AEROVITAL ambience smart también marca la pauta en términos de confort del usuario.

#### Pies de foto

Fuente de imágenes: SIEGENIA

*Motivo I: SIE\_AERO\_AEROVITAL ambience\_abgehangene Decke.jpg*

Máxima flexibilidad: el AEROVITAL ambience se puede ahora integrar de una forma todavía más flexible en la arquitectura del edificio: además del montaje parcialmente empotrado en la pared, también es posible el montaje bajo techos o en la pared lateral del desván

*Motivo II: SIE\_AERO\_AEROVITAL ambience\_seitlich.jpg*

El AEROVITAL ambience smart impresiona por su moderno diseño, su potente aislamiento acústico, su alto caudal de ventilación y su máxima eficiencia energética.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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: 428  Caracteres: 3 193 (con espacios en blanco)  elaborado el: 08/07/2020 |
| Se solicita el envío de una copia del documento en caso de publicarse material fotográfico o textual. | | |