## L’AEROPAC IE de SIEGENIA : la solution pour dire adieu aux taux de CO2 élevée

# L’« Intelligent Edition » dotée d’un système de régulation du CO₂ pour l’aérateur éprouvé

Il a déjà prouvé à maintes reprises ses qualités en tant qu’aérateur mural pour les mesures d’isolation phonique. Désormais, l’AEROPAC de SIEGENIA devient encore plus polyvalent avec ses deux nouveaux modèles : l’AEROPAC IE et l’AEROPAC IE smart – l’acronyme « IE » signifiant « Intelligent Edition » (édition intelligente) – créent des conditions optimales pour une aération adaptée aux besoins sur la base de la qualité de l’air ambiant.

L’aération est rendue possible par la régulation du CO₂ intégrée, qui détecte l’air vicié. En combinaison avec le mode automatique de l’aérateur intelligent, une ventilation automatique est ainsi assurée en fonction des besoins. Cela répond à la prise de conscience croissante de l’utilisateur final en matière de qualité de l’air ambiant. Pour l’AEROPAC IE smart, la qualité de l’air s’affiche sur l’application Comfort de SIEGENIA grâce au principe des feux de signalisation. L’intégration discrète du capteur directement dans le boîtier apporte en outre une touche d’élégance qui permet par ailleurs de mettre en valeur l’aspect esthétique de la version « Intelligent Edition » de l’aérateur.

Le débit d’air élevé de l’AEROPAC IE, associé à un bruit propre extrêmement faible de seulement 20 dB(A) pour 60 m³/h, est particulièrement convainquant. Il répond ainsi aux exigences relatives au confort des utilisateurs en quête de confort. Dans la variante smart, le concept du confort est renforcée par l’équipement compatible Wi-Fi de l’AEROPAC IE. Il permet une commande simple et confortable via application.

#### Une conception parfaite – des filtres supplémentaires performants

Grâce à son isolation phonique élevée allant jusqu’à 57 dB, l’AEROPAC a déjà fait ses preuves dans une multitude de projets d’isolation phonique et peut même être utilisé dans les chambres à coucher. Doté d’un design minimaliste et élégant, l’aérateur compact répond à cet effet aux exigences les plus élevées du point de vue esthétique.

Quatre filtres permettent en outre de s’adapter en toute flexibilité aux exigences les plus diverses afin d’obtenir une bonne dose de confort ambiant et de bien-être : en complément du filtre à poussière grossière intégré de série, les architectes, menuisiers et utilisateurs finaux ont la possibilité de choisir en option entre un filtre de NOx, un filtre à charbon actif et un filtre à particules fines/pollen. L'indicateur de remplacement des filtres sur l’écran LCD moderne affiche en toute fiabilité quand les filtres doivent être changés. Autres caractéristiques de l'écran sont une régulation du débit d'air et une programmation pratique de la minuterie.

#### Légendes

Source d’image : SIEGENIA

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

Nouveau : Grâce à son système de régulation de CO2 intégré, l’AEROPAC IE et l’AEROPAC IE smart de SIEGENIA créent des conditions optimales pour une aération adaptée aux besoins sur la base de la qualité de l’air ambiant.

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

L’intégration discrète du capteur directement dans le boîtier apporte en outre une touche d’élégance et permet également de mettre en valeur l’aspect esthétique de la version « Intelligent Edition » de l’aérateur.

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

Avec son design minimaliste et élégant AEROPAC peut même être utilisé dans les chambres à coucher grâce à son isolation phonique élevée allant jusqu’à 57 dB.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Éditeur  GROUPE SIEGENIA  Marketing et communication  Industriestraße 1 - 3  D - 57234 Wilnsdorf  Tél. : +49 271 3931-412  Fax : +49 271 3931-77412  E-mail : pr@siegenia.com  www.siegenia.com | Rédaction/Interlocuteur  Kemper Kommunikation  Kirsten Kemper  Am Milchbornbach 10  D - 51429 Bergisch Gladbach Tél. : +49 2204 9644808  E-mail : info@kemper-kommunikation.de  www.kemper-kommunikation.de | Informations sur le texte  Pages : 2  Mots : 300  Caractères : 2 284 (avec espaces)  Créé le : 03/02/2023 |
| Pour toute publication de photos ou de textes, merci de bien vouloir nous adresser un exemplaire. | | |