



Contact

contact@cadventilation.com

110, Avenue Foch - 01400 Châtillon sur Chalaronne

Tel : 04 69 19 84 34 - cadventilation.com



Validé en France par



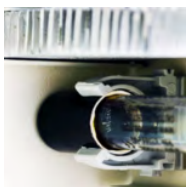
Laboratoire
Français



airBee

**Respirez la différence et faites
l'expérience de l'air pur**

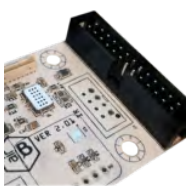




TECHNOLOGIE DUST FREE POUR L'ASSAINISSEMENT ACTIF

Il utilise le procédé de photocatalyse DUST FREE, capable de décomposer les virus, les bactéries, les moisissures, les levures, les COV et les poussières fines.

Actif 24 heures sur 24 dans l'air et sur les surfaces.



CARTE CAPTEURS INNOVANTE

Carte électronique avec des sondes testées par les laboratoires ENEA pour la détection de la qualité de l'air, de la température, de l'humidité, du CO2, des COV, des PM2,5, des PM10 et des NOX présents dans l'environnement.



FONCTIONS

La carte de capteurs surveille la qualité de l'air dans la pièce en faisant varier la couleur des LED placées sur l'appareil en fonction de la qualité de l'air.

- Auto : l'appareil s'ajuste en faisant varier la vitesse du ventilateur, en fonction de la qualité de l'air dans la pièce détectée par les sondes.

- Vitesses manuelles I et II en fonction de vos besoins. Et fonction ON/OFF.

- Sommeil : arrêt des LED, ventilateur à vitesse minimale pour réduire les émissions sonores.



FILTRATION EXCLUSIVE

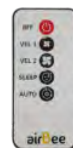
Le filtre HEPA H13 capte les poussières PM2.5 – PM 10. La microfibre a pour tâche de retenir les micropoussières, les virus, les bactéries et les polluants présents dans l'air ambiant, réduisant ainsi les risques sanitaires, avec une efficacité de 99,95 %.

Préfiltre lavable et breveté à revêtement de dioxyde de titane, antibactérien et anti particulaire. Le nettoyage peut se faire à l'aide d'un aspirateur ou de l'eau courante.



DESIGN

Conçu et fabriqué en Italie, élégant et épuré, avec des éléments en bois de chêne certifié FSC et un boîtier central en métal avec une peinture époxy écologique.



APP IOS ET ANDROID

Application disponible pour iOS et Android, téléchargement gratuit.

L'interface graphique intuitive gérée permet à quiconque une lecture facile des paramètres de qualité de l'air, même à distance sur des appareils mobiles, en utilisant le protocole MQTT.



COMMANDE INFRAROUGE

Vous pouvez faire fonctionner l'appareil à l'aide d'une télécommande à infrarouge.



ELECTROMECHANIQUE

Vous pouvez utiliser l'appareil au moyen du bouton sur l'appareil avec ses LED qui mettent en évidence l'état de fonctionnement.

Processus

