

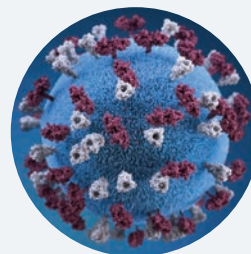
Le purificateur d'air ambiant
« **Airbreze** » de MULTIBETON.

CLEAN & SAFE
airbreze

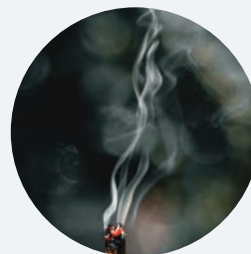
Un air ambiant propre et sûr pour
tous les domaines d'application.



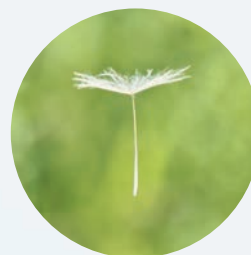
Exempte des ...



virus & des bactéries, ...



... de la fumée de tabac,



... des spores & pollen,



... des cheveux et de la poussière domestique,



... et des particules de toner.

Tout-en-un

Polyvalence

Variantes de conception

Filtre haute H-14

Avantages et caractéristiques techniques

Agréé

Tout-en-un

Cette appareil tout-en-un compact filtre tout l'air intérieur jusqu'à 6 fois par heure. Grâce à une technologie robuste et à l'utilisation de filtres HEPA testés de classe H-14 selon la norme DIN EN 1822, le purificateur d'air ambiant Airbreze est conçu et parfaitement adapté à la réduction des virus et des germes. L'utilisation de ventilateurs à faible consommation d'énergie et une isolation interne supplémentaire garantissent un fonctionnement silencieux. L'air purifié est renvoyé dans la pièce de manière uniforme par le biais d'une postfiltration.

Polyvalence

Le purificateur d'air ambiant mobile Airbreze élimine de manière fiable les aérosols nocifs et les plus petites particules en suspension de l'air ambiant. Ceci permet de réduire la concentration de virus et de bactéries dans les pièces fermées telles que les bureaux, sur le lieu de travail, dans les écoles ou les restaurants jusqu'à 99,995 %.

Variantes de conception

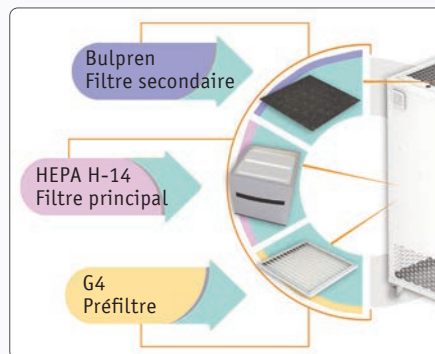
L'Airbreze est disponible en blanc, anthracite et dans un aspect bois lamellé. Pour la version blanche et anthracite, un collage de surface en différentes couleurs ainsi qu'une conception entièrement personnalisée sont possibles en option.

Filtre haute performance H-14

Le débit d'air réglable de l'Airbreze est d'environ 800 m³/h. Ainsi, pour une pièce de 80 m², un renouvellement jusqu'à 6 fois par heure est possible. Lorsque l'Airbreze est utilisé dans des pièces plus petites, un renouvellement complet est obtenu après quelques minutes seulement. Ceci est particulièrement important pour l'utilisation dans les installations ayant un standard de sécurité élevé, comme les hôpitaux, les jardins d'enfants et les écoles.

Avantages

1. L'Airbreze réduit considérablement le nombre de virus, de microparticules et de bactéries dans l'air ambiant. Le degré de séparation peut atteindre 99,995 %.
2. L'Airbreze ne génère pas de courant d'air grâce à une sortie d'air dirigée vers le haut.
3. Le changement de filtre est indiqué et le filtre est facile à remplacer.
4. En fonction de la pollution de l'air, le filtre dure au moins 6 mois.
5. L'Airbreze est conçu pour être très efficace et être économe en énergie.
6. Le filtre antivirus H-14 est protégé de la contamination par un préfiltre G4.
7. L'Airbreze est conçu pour un fonctionnement continu quotidien et une manipulation facile.
8. L'Airbreze est verrouillable.
9. L'Airbreze compact et mobile est compatible avec le processus de modulation MULTIBETON, notamment en ce qui concerne le « refroidissement silencieux ».



Caractéristiques techniques

Préfiltre :	G4
Filtre principal HEPA :	H-14
Filtre secondaire :	Bulpren
Poids :	25 kg
Renouvellement :	240 - 1.200 m ³ /h
Dimensions :	1.110 x 400 x 400 mm
Raccordement électrique :	230 V @ 50 Hz
Puissance raccordée :	max. 200 W
Niveau de pression acoustique :	**28 - 68 dB(A)

Réduction effective des virus

Renouvellement 6 fois/h: *50 - 80 m²

Purification effective de l'air

Renouvellement 2 fois/h: *120 - 180 m²

Certificats

L'Airbreze est certifié CE. Le filtre HEPA principal est certifié selon EN1822-1 : 2019.

* dans le cas d'une hauteur de pièce de 2,5 m, ** à 1 m de distance, selon la vitesse du ventilateur

