







Sûr



Adapté à un environnement de travail



Déstratificateur



Economie d'énergie



Plus rentable vs brasseur



Silencieux



Libère de la place au plafond



**Eclairage confortable** 



Garantie à vie





# 9 RAISONS

## DE CHOISIR

### **UN BRASSEUR D'AIR SANS PALES**

- **Design**: innovant et élégant, ligne sphérique épurée. Vis, écrous et fixations invisibles.
- **2 Sûr** : l'absence de pales évite tout risque de heurter les membres supérieurs.
- Adapté pour un environnement de travail : les feuilles et les cheveux ne volent pas, l'absence de pales en rotation permet de maintenir la concentration des personnes.
- **Optimise la déstratification** : tous les occupants bénéficient des mêmes conditions de confort, grâce à un flux d'air homogénéisé.
- Permet des économies d'énergie : température équilibrée dans le local, en mode confort été comme hiver. Chaleur comme froid sont mieux répartis, et on retarde en mi-saison le démarrage de climatisation.
- **Silencieux**: Pas de frottement des pales dans l'air (moteur brushless), volume sonore compris entre 27 et 40db (puissance accoustique).
- **7 Compact**, il a un diamètre de 86,4cm et 18cm d'épaisseur incluant la LED (16,5cm sous pales) ; idéal pour plafond bas (2m50).
- **Eclairage confortable**: outre des solutions de LED intégrées et dimmables, il évite l'effet stroboscopique des ventilateurs à pales en cas d'éclairages complémentaires.
- Le brasseur d'air est garanti (pièces) à vie dans son ensemble.



## **VENTILATION TOTALE DES LOCAUX** PAR EFFET VORTEX



#### **3 BREVETS INSPIRES DES TURBINES D'AVION**

Ayant fait l'objet de 3 brevets\*, la conception du ventilateur Exhale s'inspire des turbines d'avion. Il est le seul à créer un effet vortex en aspirant l'air par-dessous, et en le renvoyant à 360 degrés. L'effet vortex intensifie progressivement le flux d'air et stabilise la température de la pièce tout en la ventilant. \* Ventilateur radial à flux laminaire, brevets US N°: D652133S ; D676543S ; 10352325

- 10352 - 325 B2

#### **EXHALE REINVENTE LA DÉSTRATIFICATION**

Le flux multidirectionnel réinvente la déstratification, en rendant la ventilation effective dans l'ensemble du local. Il procure une sensation de bien-être exceptionnel à tous ses occupants, y compris avec une grande hauteur sous plafond.

#### UNE CONCEPTION QUI AMÉLIORE LE CONFORT ET RÉDUIT LA CONSOMMATION D'ÉNERGIE

En confort d'été, sans recours à la climatisation, le ventilateur diminue la température ressentie jusqu'à 3 degrés grâce à une meilleure évapotranspiration. En présence de climatisation, il répartit mieux la fraîcheur et limite ainsi les consommations d'énergie.

En confort d'hiver, en vitesse basse, il uniformise l'air dans la pièce, et ramène la chaleur vers les occupants. Les dépenses de chauffage sont ainsi diminuées

#### UN VENTILATEUR ADAPTÉ AUX DIFFÉRENTS TYPES DE **LOCAUX**

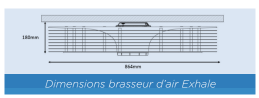
Le ventilateur Exhale, avec son design innovant, s'adapte à tous les environnements

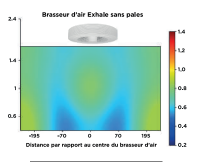
- Bâtiments publics : lycées, collèges, écoles, mairies, crèches, salles polyvalentes. EHPAD...
- Bâtiments privés : bureaux, hôtels, restaurants, commerces, salles de sport...

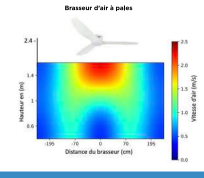
#### Conception et mise en œuvre :

- Nous mettons à votre disposition un ensemble d'outils sur notre site réservé aux professionnels : www.exhale-fans.com/pro

# BÂTIMENT SANS DESTRATIFICATION BÂTIMENT DESTRATIEIÉ EXHALE







#### Nos références :



somfy.







**Exhale EUROPE - FREERISE** 

La Noria, 806 route d'Antibes 06410 BIOT, France +33 (0)4 92 38 96 50

contact@exhale-europe.com www.exhale-fans.com/pro

Adhérent de :





#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

**Dimensions:** Hauteur 18 cm - Diamètre 86.4 cm

**Poids:** 11.4 kg Coloris: blanc

Fonctionnement: 6 vitesses, de 120 à 312 tours/mn

Niveau sonore: de 27 dB à 40 dB (puissance acoustique)

Volume d'air brassé : 6 900 m3/h

Garantie : Ventilateur à vie, moteur 5 ans

Puissance: de 4 W (vitesse 1) à 50 W (vitesse 6) Efficacité énergétique : 138 m3/Wh en vitesse 6

Puissance d'entrée : 220-240 V ; 50-60 Hz ; 1,5 mm<sup>2</sup>

Option LED:

Lumière chaude 3 000K (WARM) - 1050 lm Puissance 15 W, variateur 20 à 100%

Locaux équipés de plusieurs brasseurs d'air (le cas échéant) : Afin de permettre une bonne synchronisation des télécommandes, dérivation dédié à l'ensemble des brasseurs d'air de ce même local.

#### **TÉLÉCOMMANDES RF**





- •Toutes les télécommandes peuvent être configurées pour piloter jusqu'à 7 ventilateurs
- •2 télécommandes possibles par
- ·Asservissement à un interrupteur d'éclairage possible (mémorisation de la dernière vitesse sélectionnée)