

LES BRASSEURS D'AIR

BRASSEURS D'AIR SANS PÂLES EXHALE

En été, les ventilateurs peuvent améliorer le confort en diminuant la température ressentie jusqu'à -4°C (par évapotranspiration). En hiver, à toute petite vitesse, le brassage de l'air améliore l'homogénéité de la température dans la salle. Les ventilateurs sans pâles évitent l'effet cinétique qui peut être gênant pour la concentration, ils affichent une consommation d'énergie très faible (moins de frottement) et une hauteur de seulement 18cm.

«A l'inverse d'un ventilateur de plafond traditionnel qui brasse une colonne d'air en dessous de lui. Le ventilateur sans pales Exhale, absorbe l'air sous lui par effet vortex, puis le renvoie dans toute la pièce (360 degrés). L'air rebondit ensuite sur les parois pour créer un effet de brise enveloppant où que vous soyez.» Exhale



LES LIENS VERS LE SITE :

- [Webconférence - Les innovations](#)
- [Webconférence - Confort thermique](#)

L'ENTREPRISE :

Exhale / <https://www.ventilateur-exhale.fr>