

Pour de l'air frais, propre
et sans odeur !



Système de purification d'air pour système central résidentiel et commercial

Bénéfices

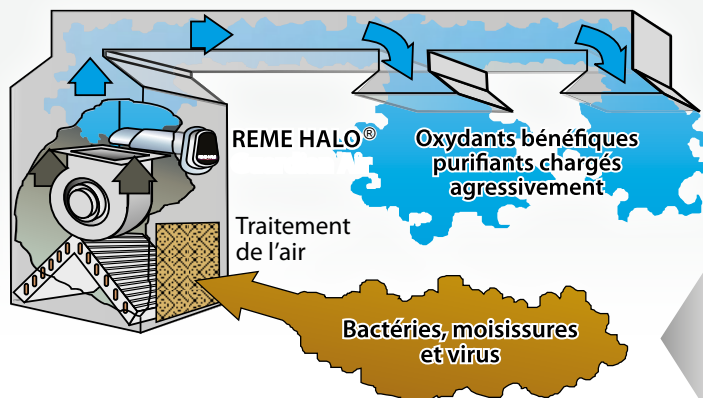
- ▶ Élimine les bactéries, les moisissures et les virus sur les surfaces et dans l'air (2,5 à 16,0 tonnes) comme la gastro, la listériose et la streptocoque.
- ▶ Réduit les odeurs, particules (poussière), allergènes, fumée et COV (odeurs chimiques).
- ▶ Tue 99 % des germes d'un éternuement en moins d'un mètre.



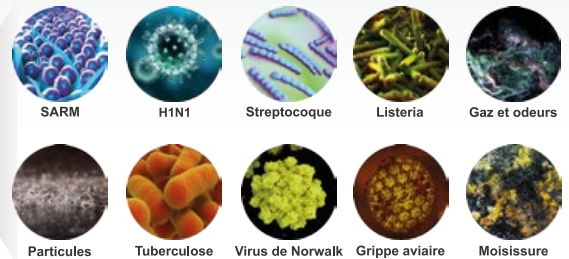
Qu'est-ce que le REME HALO ?

Grâce à la technologie de photohydroionisation (PHI) active et unique, le REME HALO traite le volume d'air intérieur total et les surfaces par l'émission d'oxydants bénéfiques purifiants (peroxyde d'hydrogène ionisé). Elle est donc plus efficace que les rayons UV qui réduit seulement les micro-organismes en suspension dans l'air au contact. Ce purificateur d'air élimine les risques du syndrome du bâtiment malsain en réduisant les odeurs, les polluants, les émanations chimiques, la fumée, les moisissures, les bactéries, les virus et les particules (poussière) et allergènes grâce à la grille catalytique avec du zinc.

Installation dans les conduits de systèmes centraux,
d'où proviennent généralement les problèmes du bâtiment malsain



Élimine les micro-organismes de plus de 99%



En fonctionnement, l'unité crée un plasma d'oxydation avancé composé de peroxyde d'hydrogène ionisé, d'ions superoxyde et d'ions d'hydroxyde. Tous ces oxydants bénéfiques reviennent à l'état d'oxygène et d'hydrogène après avoir oxydé un pathogène ou polluant.

Fixation et remplacement rapide et facile



Le REME HALO offre un système de fixation rapide pour retirer l'unité, permettant ainsi un remplacement facile de la cellule PHI.

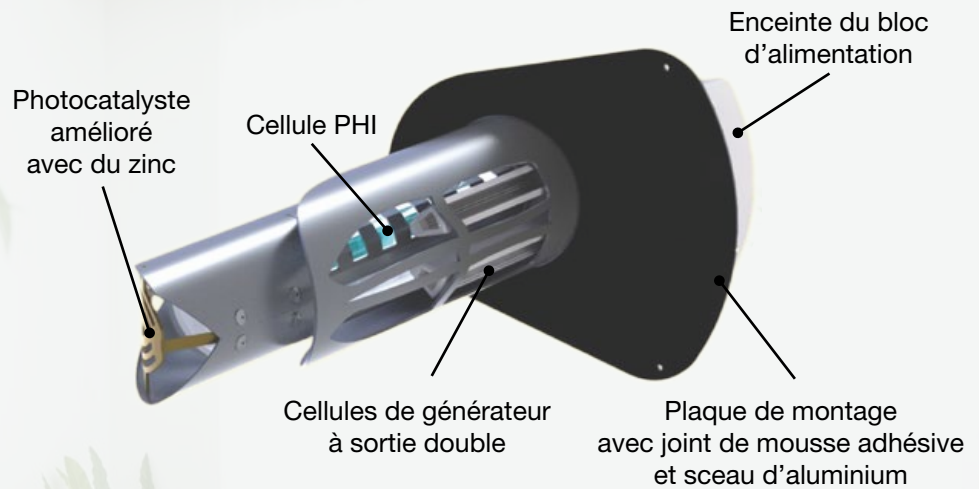
Ajustement des émissions



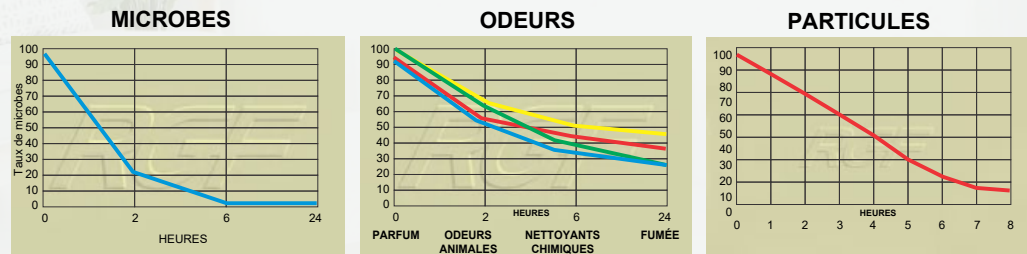
Le REME HALO comprend une enveloppe ajustable qui permet d'ajuster l'émission du processus d'oxydation avancé.

Aucun outil nécessaire

Composantes du purificateur d'air REME HALO



Efficacité du purificateur d'air REME HALO



SPÉCIFICATIONS

Distribution des ions de peroxyde d'hydrogène	Distribués par l'unité de traitement de l'air
Distribution des ions superoxydes	Distribués par l'unité de traitement de l'air
Distribution des ions d'hydroxyde	Distribués par l'unité de traitement de l'air
Installation	Installé dans les conduits du système central ou plénum
Électricité	24 V / 0,7 A / 17 W
Matériaux	Aluminium et polymères
Remplacement de la cellule PHI	Recommandé après 25 000 heures
Capacité du ventilateur du système central	1 000 à 6 500 PCM (2,5 à 16,0 tonnes)
Garantie limitée	2 ans sur la cellule PHI ; 5 ans sur le ballast



Conforme à :
UL 1598:2008-09
CAN/CSA C22.2 NO.250.0:2008
EN 60335-2-65:2003/A11:2012EN60335-2-65

Distributeur unique au Québec

DESCAIR

Chauffage Ventilation Climatisation Réfrigération

Votre détaillant



REME_HALO_FF_2018-08



Magasinez et gérez votre compte sur descair.ca

24/7 Disponible sur ordinateur, tablette et téléphone intelligent

MON COMPTE | MES TRANSACTIONS | MES LISTES | MON HISTORIQUE | MES RECHERCHES | MA RÉALITÉ