



# 12 SOLUTIONS

POUR TRAITER ET PURIFIER L'AIR



CHANGEAIR | systemair

Module thermopompe avec roue enthalpique, extra silencieuse jusqu'à 2000 PCM avec filtration MERV 13, idéal pour les classes d'école.



VENTUS | VTS

Unité de filtration compacte avec pré-filtre et filtre HEPA et notre fameux moteur ECM, 115V.



OPTICLEAN™ | TEMPSTA.1

Unité portable à air négative qui isole, purifie et réduit les contaminants dans l'air 600 ou 1500 CFM, 115V.



HEALAIR™

Unité de stérilisation portable, lumière UV, filtration à 2 stages dont HEPA 99%. HealAir isole, purifie et stérilise l'air 1000 PCM, 120V ou 220V.

Pressuriser, filtrer, purifier ou stériliser l'air



RENEWAIRE | Logsnay

Noyau enthalpique ayant plus de 70% d'efficacité offrant la plus haute efficacité lorsqu'on compare le prix par PCM. Disponible avec Filtre MERV 13 et toujours sans condensation et sans givre jusqu'à -10°C.



GOLD™ | Swegon

Roue enthalpique modulaire compacte avec 85% d'efficacité, pré-filtre Merv 8 & filtre Merv 13 possédant l'unique ventilation ECM modulante au 575 sur le marché. Disponible avec thermopompe DRV de City Multi résultant au DOAS le plus efficace sur le marché.



TOPVEX | systemair

VRE compact avec plus de 70% d'efficacité, la gamme Topvex est idéale pour les petits locaux. Disponible en 1PH ou 3PH avec une filtration MERV 13 et un post-chauffage électrique ou hydronique intégré.



HEAT PIPE | hpt HEAT PIPE TECHNOLOGY

Caloduc Heat Pipe est idéal pour une grande quantité d'air neuf. Technologie passive sans entretien et sans pièces en mouvement.

Récupération d'énergie enthalpique CUBE, ROUE, CALODUC



PremiSys | MITSUBISHI ELECTRIC

L'unité Premisys est une unité de toit permettant le traitement de l'air neuf en compatibilité avec les contrôles des systèmes à débit de réfrigérant variable (DRV/VRF) de Mitsubishi City Multi.



TOTALAIRE | DESERT AIRE

L'unité 100% d'air neuf de Desert Aire's TotalAire™ offre une solution complète dans l'objectif de rencontrer la qualité d'air définie dans le code de ventilation ASHRAE 62.1. Cette solution permet de séparer le traitement de la charge latente pour optimiser la performance des systèmes de CVCA existants.

Unité de ventilation dédiée



ANNEXAIR | annexAir

Unité sur mesure fabriquée en thermo-composite ou la nouvelle génération de bio-composite, les unités sont disponibles avec des débits entre 2000 et 100 000 PCM. Les options varient entre des noyaux, roue enthalpique simple ou double, caloduc et même des modules de réfrigération jusqu'à 300 tonnes. Le sur mesure à la fine pointe de la technologie.



GENIOX | systemair

Geniox est une unité semi-custom configurable avec une plage de température entre 2700 PCM et 27,000 PCM. Que votre projet demande une unité 100% d'air frais (DOAS) ou une unité d'air neuf (MUA) au toit ou avec un système de récupération. Geniox est facilement configurable pour rencontrer les besoins de votre projet.

Unité de ventilation sur mesure