



PROGRAMME DE LIVRAISON RAPIDE • UNITÉ CONFIGURABLE SUR LE SITE D'INSTALLATION

Issue de la même plateforme que la nouvelle gamme de produits sur mesure InspirAIR® Commercial, la série PRONTO regroupe les caractéristiques les plus populaires pour en faire un produit de **livraison rapide**, **disponible sur demande**. La série PRONTO offre des rendements élevés en plus d'être **configurable directement sur le site d'installation**, pour une plus grande flexibilité.

Conçue pour les applications intérieures ou extérieures, le ventilateur à récupération d'énergie de série PRONTO assure un fonctionnement et une installation robuste grâce à ses caractérisques spécialement développées pour répondre aux besoins de l'industrie.

Installation simplifiée

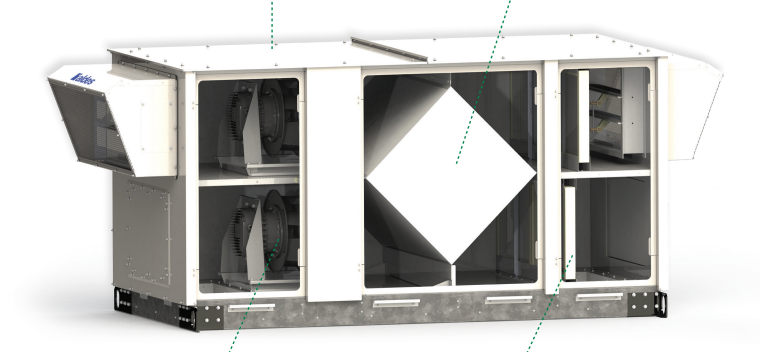
grâce au pré-câblage et au solin de toit

Stratégies de contrôle du gel pour une compatibilité climatique optimale

Construction à **double paroi** pour un produit durable et de qualité supérieure

Jusqu'à 75 % d'efficacité totale

Technologie exclusive développée par ALDES pour répondre aux besoins spécifiques de l'Amérique du Nord





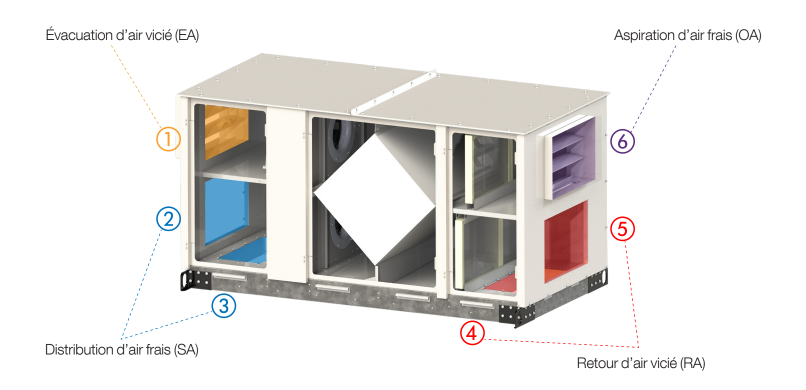
Moteur EC offrant un contrôle de vitesse variable et des coûts d'exploitation réduits en maximisant l'efficacité du système

Filtre MERV 8 de série offrant une filtration de haute qualité

Filtre MERV 13 offert en option pour une captation supérieure des particules et polluants

CONFIGURATIONS DES CONDUITS

Configurations possibles: 1-2-5-6 ou 1-3-4-6



EXEMPLES D'APPLICATIONS







Hôtels



Écoles



Industries/ Manufactures

ENTRETIEN

Les ventilateurs à récupération d'énergie ALDES sont spécialement conçus pour permettre un accès facile aux filtres, aux ensembles de ventilateurs et au noyau de récupération d'énergie. Chaque unité a une garantie de deux ans sur les assemblages de noyau et une garantie limitée de deux ans pour tous les autres composants couverts.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

| | PRONTO 20 | PRONTO 30 |
|--|--|--|
| Capacité de ventilation | 500-2200 | 800-3200 |
| Type de récupération | Noyau VRE | Noyau VRE |
| Rendement maximal de récupératoin sensible à 0°C | 78 % | 73 % |
| Dimensions en po (hauteur x largeur x profondeur) | $44^{15}/_{16} \times 82^{11}/_{16} \times 46$ | $44^{15}/_{16} \times 82^{11}/_{16} \times 46$ |
| Poids | 1200 lb | 1600 lb |
| Moteurs | EC à entraînement direct | EC à entraînement direct |
| Volet motirisé avec contact de fin de course | Oui | Oui |
| Type de filtration standard | MERV 8 | MERV 8 |
| Type de filtration optionnelle (vendu séparément) | MERV 13 | MERV 13 |
| Détection des filtres sales | Oui | Oui |
| Kits de contrôleur BACnet (vendus séparément) | MSTP ou IP | MSTP ou IP |
| Garantie sur les pièces | 2 ans limité | 2 ans limité |
| Garantie sur le noyau | 2 ans limité | 2 ans limité |







Pour plus d'informations, contactez votre représentant Aldes, visitez aldes-na.com, ou suivez-nous sur









