



COMMENT FONCTIONNE LE RÉCUPÉRATEUR ?

Le récupérateur PRANA est un système de ventilation mécanique contrôlée (VMC) double-flux décentralisé. À l'intérieur de l'appareil, l'air circule dans des directions opposées : l'air vicié sortant passe à travers un échangeur de chaleur en cuivre, transférant l'énergie thermique au flux d'air frais entrant.

Le récupérateur PRANA est basé sur un échangeur de chaleur en cuivre, ce qui permet d'obtenir un rendement thermique pouvant atteindre 98,5 % (classe d'économie d'énergie A ou B, en fonction des modèles), ce qui garantit un niveau élevé d'efficacité énergétique.

Le récupérateur normalise le niveau d'humidité et assure un climat intérieur sain, ce qui réduit considérablement le risque de développement de moisissure et champignons, et empêche l'apparition de condensat sur les fenêtres.

La série domestique de récupérateurs PRANA, comprenant les modèles 160, 210G et 210C, est recommandée pour une utilisation dans des locaux résidentiels et administratifs : appartements, maisons privées, chalets, bureaux, salles de classe, écoles maternelles, centres de développement de la petite enfance, centres médicaux et salles de sport.

SYSTÈME DE CONTRÔLE DES RÉCUPÉRATEURS



La gestion de tous les systèmes est possible à partir de la télécommande et de l'application sur smartphone



prana
récupérateurs

SÉRIE INNOVANTE DE SYSTÈMES DE VENTILATION

- Technologie de ventilation unique et brevetée basée sur un échangeur de chaleur cuivre.
- Une solution économe en énergie pour des locaux de tous types : résidentiel, administratif et ERP.
- Création et maintien d'un air sain à l'intérieur de vos pièces.
- Filtration fine et désinfection naturelle de l'air entrant pour préserver la santé de tous.
- Contrôle du débit d'air par télécommande et l'application mobile "PRANA Online".
- Possibilité de contrôler séparément l'aspiration et l'extraction d'air.
- Mode "AUTO" pour un contrôle autonome optimal du fonctionnement du système de ventilation.



VENTILATION DÉCENTRALISÉE
DOUBLE-FLUX, AVEC
RÉCUPÉRATEUR THERMIQUE
EN CUIVRE

● SÉRIE DOMESTIQUE