



## Modulable

- Constitué de deux parties : un **bloc motorisation** et un **bloc échangeur**.

- Configurations possibles : montage au sol, au plafond, au mur, assemblés ou non.

Pour cela, le caisson de l'échangeur est conçu pour permettre l'écoulement des condensas dans toutes les positions.



Au sol ou au plafond assemblés



Au sol ou au plafond séparés



Vertical, type chaudière

→ Permet l'installation de l'échangeur dans le volume chauffé.

→ Facilite la mise en œuvre.

## Un système performant

Dee Fly bénéficie des dernières technologies en termes de motorisation et de récupération de chaleur :

- Un **échangeur de chaleur** dont l'encombrement et la surface d'échange ont été dimensionnés pour récupérer jusqu'à 90% des calories tout en limitant les pertes de charge.

- Une **motorisation micro-watt** qui, en ajustant sa vitesse, limite la consommation d'énergie et génère moins de bruit.

→ Une VMC double-flux particulièrement silencieuse qui consomme peu d'électricité et génère un maximum d'économie d'énergie.

## Une Éco-conception innovante

Le caisson Dee Fly est conçu en **Polypropylène expansé (PPE)** dont l'un des nombreux avantages est de réduire le poids du produit et donc la masse de déchets. La puissance des moteurs a également été optimisée afin d'utiliser moins d'énergie.

→ Une contribution supplémentaire à la protection de l'environnement.

## Un fonctionnement simple

- Commande simple et conviviale.
- Installation en cuisine sur support électrique standard.
- Sélection des vitesses pour une meilleure qualité d'air.
- By-pass automatique pour éviter de préchauffer l'air neuf l'été.
- Rafraîchissement possible en associant un puits enterré :

→ Système Températion® Géothermique.

- Entretien simplifié :

→ Détection automatique de l'encrassement du filtre.

→ Voyant défaut système.

→ Orifice sur caisson moteur pour nettoyage par air comprimé des ventilateurs... Brevet ALDES !

## Un confort personnalisable

Le système Dee Fly intègre une très grande vitesse. Cette fonction **BOOST** permet de surventiler le logement.

Grâce à la **bouche orientable**, il est possible de choisir la direction du jet d'air et de profiter ainsi pleinement du confort apporté par la vitesse de l'air.

→ Une fonction exclusive ALDES pour un confort supplémentaire en été.

→ Idéal pour les applications Températion® Géothermique.



Commande



Bouche orientable