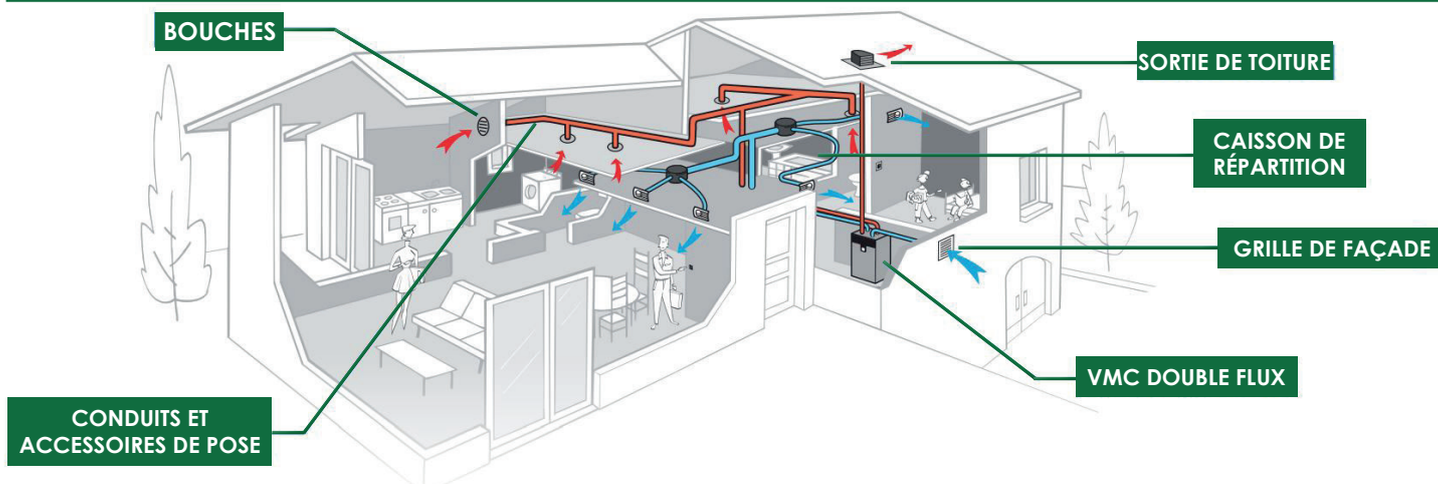




## Présentation



### CHIFFRAGE SUR ETUDE

## Caractéristiques

### Application :

- Neuf et rénovation

### Description :

- Système à récupération de chaleur
- Air neuf filtré et préchauffé
- Isolation des bruits extérieurs
- Autoréglable : débits d'air constants
- Hygroréglable : régulation automatique des débits en fonction de l'humidité et de la présence des occupants
- Pilotage et suivi de la qualité d'air intérieur via l'application AldesConnect

## Purification et ventilation double flux



InspirAIR Home

Dee Fly Cube 300

## Guide de choix



	InspirAIR Home Premium	InspirAIR Home Classic	Dee Fly Cube 300 FR Micro-Watt	Dee Fly Cube 370 Micro-Watt	Dee Fly Modulo Auto / HY	NANO AIR 50
<b>MONTAGE</b>	Plafond / Mural	Plafond / Mural	Mural	Mural	Plafond Combles Isolés	A travers mur
<b>POLLENS</b>	○	●	●	●	●	●
<b>PARTICULES FINES</b>	●	○	●	●	●	
<b>BACTÉRIES</b>	○	○				
<b>CLASSE ÉNERGÉTIQUE</b>	A	A	A+	A	A	<13W
<b>ALDES CONNECT</b>	●	○	○	○		

### NOUVEAU

### Capteur connecté WALTER

En plus d'avertir en temps réel sur la qualité de l'air, Walter est capable de booster automatiquement le système de ventilation en cas de mesures alarmantes sur la qualité de l'air intérieur. Une fois la qualité d'air intérieur améliorée, la ventilation reviendra à son fonctionnement normal.

Walter informe de la qualité de l'air intérieur grâce à ses 4 capteurs de polluants :

- Particules fines (PM2.5)
- Composés Organiques Volatiles (COV)
- Dioxyde de carbone (CO2)
- Température et Hygrométrie (°C et H2O)