



+ produit :

- **Réversible** : climatisation & chauffage
- **Sans unité extérieure**
- Installation **rapide & simple** : pose par un particulier autorisée
- Equipement **discret** : posé ou suspendu dans les combles ou faux-plafonds, il limite les nuisances sonores et visuelles
- Climatise et chauffe jusqu'à **4 pièces** : 4200W
- Contrôlable par **thermostat sans fil**
- **Fabrication française**

Système 4 saisons
Chaud / Froid

Adapté aux projets
neuf ou rénovation

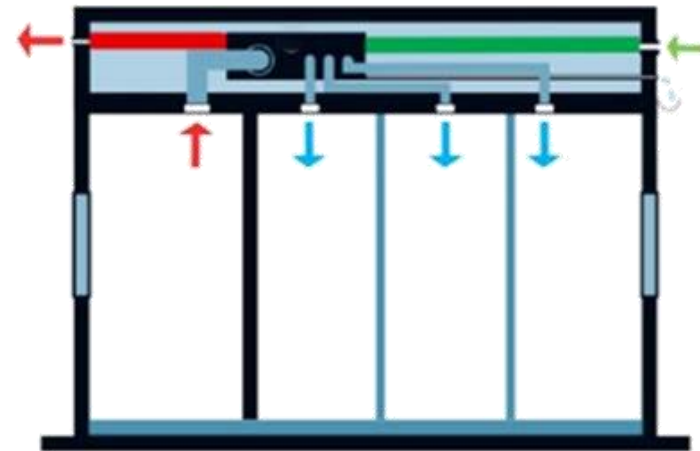
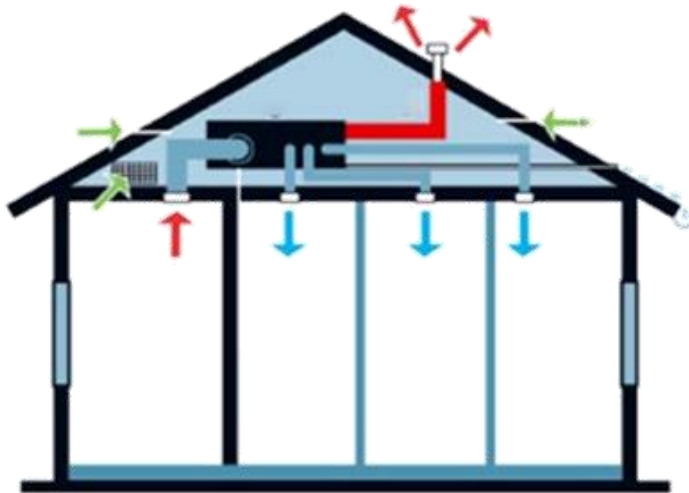
Adapté pour une
superficie **jusqu'à 50m²**

Fabrication française



2 types d'installation possible :

- **Installation sous combles** : pour les maisons
- **Installation dans les faux-plafonds** : pour les bureaux / commerces



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	
MODELE	MULTIWIND2-REV
Puissance de la PAC en mode chauffage selon EN14511	5300 W
Puissance de la PAC en mode froid	4200 W
Limite de température d'air extérieur basse/haute	-10°C à +47 °C
Puissance électrique absorbée selon EN14511 (35°C/27°C, 40% HR)	1400 W
ERR selon EN14511 (35°C/27°C, 40% HR)	2,7
Consommation en veille	11 W
Débit d'air maximum de soufflage	850 m3/h
Débit d'air maximum de rejet d'air extérieur	1500 m3/h
Diamètre intérieur minimum du tube d'évacuation des condensats	20 mm
Diamètre minimum des gaines de soufflage	160 mm
Longueur maximum des gaines de soufflage	20 m
Diamètre minimum de la gaine de reprise d'air	250 mm
Longueur maximum de la gaine de reprise d'air	10 m
Section du câble d'alimentation avec un maximum de 20m	3 x 2,5 mm ²
Calibre du disjoncteur d'alimentation en courbe D	16 A
Poids	65 kg
Charge de fluide frigorigène R410A	1 kg
Mesure acoustique*	52 dB
Dimensions hauteur/largeur/longueur (brut sans modules)	403/355/1370 mm

