



2 types d'installation possible :

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

Avantages produits :

- **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 jusqu'à **4 pièces** : 4200W
- Contrôlable par **thermostat**
- **Fabrication française**



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	
MODELE	Multiwind 2-FS42
Puissance de la PAC en mode froid selon EN14511	4200 W
Température maximum d'aspiration d'air extérieur en rafraîchissement	+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