

GROUPE AIR CHAUD 300 m³/h

POUR RÉSEAU
2 À 4 BOUCHES

GROUPE AIR CHAUD 400 m³/h

POUR RÉSEAU
3 À 5 BOUCHES

GROUPE AIR CHAUD 550 m³/h

POUR RÉSEAU
4 À 8 BOUCHES



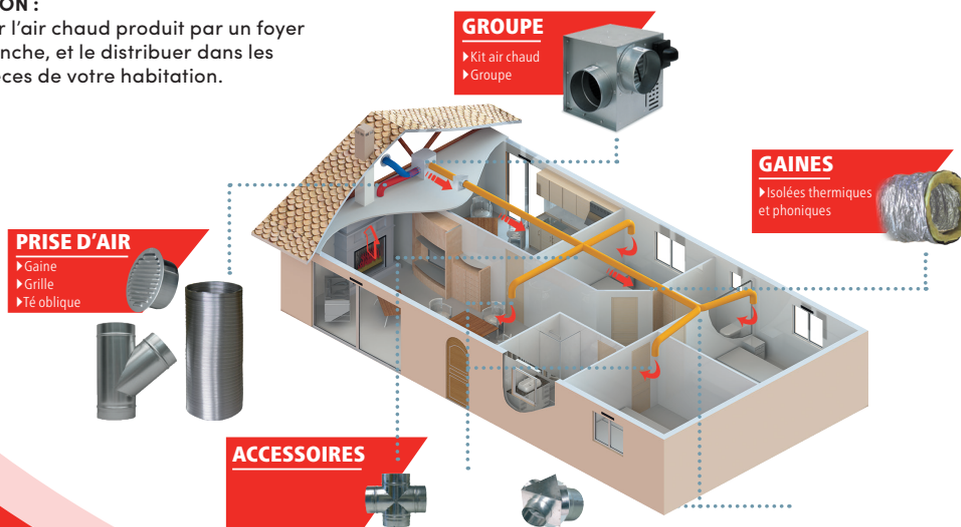
UTILISATION

Ces appareils ont été étudiés pour prélever l'air chaud émis par un foyer fermé ou un insert et le distribuer dans les autres pièces de la maison. Le débit à la bouche peut être de 50 à 70 m³/h (après réglage des bouches et selon la configuration du réseau).

Désignation	Puissance PV	Débit	Réseau	Aspiration Rejet	Dimensions mm	RÉF	GENCOD
Groupe 300 m³/h Alimentation 230 V-50 Hz - 0,4A - 1 vitesse	75 w	300 m ³ /h	2 à 4 bouches	Ø 125 mm	207 x 260 x 228	92169	3419869216908
Groupe 400 m³/h Alimentation 230 V-50 Hz - 0,5A - 1 vitesse	90 W	400 m ³ /h	3 à 5 bouches	Ø 125 mm	245 x 253 x 262	92175	3419869217509
Groupe 550 m³/h Alimentation 230 V-50 Hz - 0,6A - 1 vitesse	100 w	550 m ³ /h	4 à 8 bouches	Ø 150 mm	314 x 323 x 302	92178F	3419869217806

UTILISATION :

Récupérer l'air chaud produit par un foyer fermé étanche, et le distribuer dans les autres pièces de votre habitation.



MISE EN PLACE :

L'air chaud est capté dans la hotte de la cheminée à l'aide d'un conduit alu semi-rigide de classe M0, raccordé à un groupe de distribution motorisé. Dès la température atteinte (environ 45°) l'air chaud est distribué par un réseau de gaines thermiques et phoniques aux bouches situées dans les pièces principales.