

DISTRIBUTION D'AIR CHAUD

Description

Les ventilateurs de cheminée sont conçus pour la distribution d'air chaud permettant ainsi de créer un système de chauffage de l'air basé sur la récupération de la chaleur de la cheminée. Ce système représente la solution idéale pour le chauffage des maisons saisonnières (résidences secondaires pendant l'hiver) et fournit une distribution d'air chaud rapide et efficace de la cheminée vers d'autres locaux.

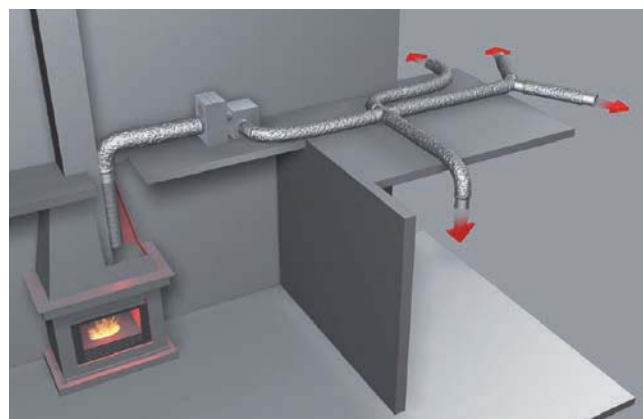
3 exemples d'application



En sortie de chambre de décompression

À 10 cm environ de la source

Sur une sortie de l'insert



Réf. cde.		Libellé	Description	€	Réf. emb.
DM092169		Groupe ventilation 300m ³ /h Ø 125 mm	Débit de 300 m ³ /h aspiration et refoulement Ø 125mm Pour installation 2 à 4 bouches puissance: 50 W- 0,40 A - 230 V mono Sonde thermique et thermostat pré-réglé à 45°C. Protection thermique du moteur 150°C	160,68	92169
DM092178		Groupe ventilation 300 à 550m ³ /h Ø 150 mm	Débit de 300 à 550 m ³ /h aspiration et refoulement Ø150mm Pour installation 4 à 8 bouches puissance: 100 W- 0,60 A - 230 V mono Sonde thermique et thermostat de 0 à 90°C. Encombrement : L 300mm P 320mm H 310mm Protection thermique du moteur 150°C	242,05	92178
DM092180		Caisson 3F / C filtrant + C température + C sécurité Ø 150mm	Caisson 3F (3 fonctions) Caisson filtrant (L 280 x l 270 x H 360 mm) (équipe d'un filtre treillis métallique) + caisson limiteur de température (équipé d'un régulateur bimétallique) ouvrant la palette à partir de 120°C pour réaliser le mélange air chaud - air frais + caisson de sécurité: en cas d'incident électrique, le régulateur ouvre la palette pour évacuer le flux d'air chaud. On améliore ainsi la protection du moteur. Aspiration et refoulement Ø 150mm	136,09	92180