

RUBIS

RÉCUPÉRATEUR D'AIR CHAUD

Pour réseau de 2 à 8 bouches

Chaleur mieux répartie, confort garanti!

DOMAINE D'EMPLOI - Pour cheminée à foyer fermé ou insert





ÉCONOMIES ÉNERGÉTIQUES ET FINANCIÈRES

L'optimisation de la diffusion de la chaleur permet d'économiser sur la facture de chauffage.



THERMOSTAT D'AMBIANCE **RADIOFRÉQUENCE**

Permet d'obtenir la température souhaitée dans la pièce où il est installé. Sans fil, pas de ligne à tirer.



CAISSON DE FILTRATION G4

Pour éviter l'encrassement, l'air chaud est filtré avant insufflation dans les pièces où les bouches sont installées.



6 VITESSES

Grâce à ses 6 vitesses le RAC RUBIS s'adapte à votre installation et permet la réalisation d'un réseau allant jusqu'à 8 bouches.













GROUPE AIR CHAUD RUBIS 550 m³/h

Démarre automatiquement quelques minutes après avoir allumé la cheminée. La vitesse du moteur s'adapte en fonction de la température ambiante souhaitée.



CAISSON FILTRANT G4

En Ø 150 mm, il se raccorde simplement au groupe air chaud à l'aide d'une gaine de distribution isolée Ø 150 mm. Son filtre est facilement accessible pour l'entretien.



dans la pièce où il est installé. Il fonctionne à l'aide de 2 piles AAA (non fournies).



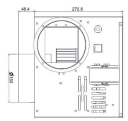
RÉCEPTEUR RADIOFRÉQUENCE

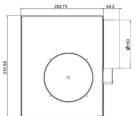
Se raccorde au groupe air chaud RUBIS et à l'alimentation électrique (230 V - 50 Hz).



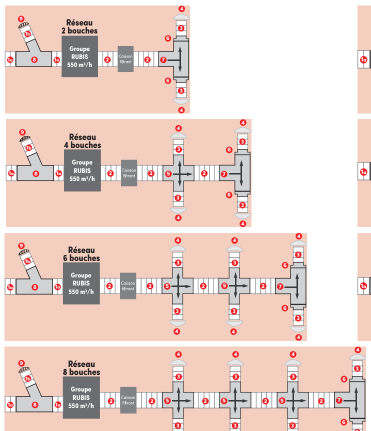
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

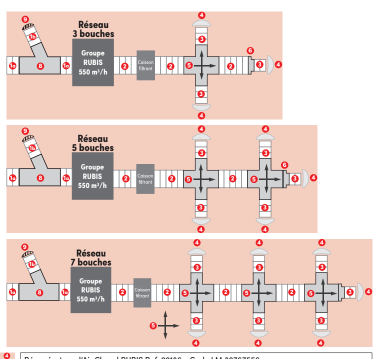
- Ossature en tôle d'acier galvanisé (groupe et caisson de filtration)
- Raccordements Ø 150 mm
- Groupe Air Chaud RUBIS débit 550 m³/h
- Consommation électrique de 30 à 117 W (selon vitesse)
- Alimentation 230 V 50 Hz
- Réseau principal Ø 150 mm
- Réseau secondaire Ø 125 mm
- Nombre de bouches : 2 à 8
- Débit moyen à chaque bouche : 50 à 70 m³/h (selon réseau)
- Thermostat radio-fréquence (2 piles AAA non fournies)
- Caisson filtrant avec filtre G4





LES RÉSEAUX





	•	0 0	
	Récupérateur d'Air Chaud RUBIS Ref. 92186 - Code LM 82767556		
	1a Gaine d'aspiration Ø 150 mm x 3 m Ref. 50012503 - Code LM	7 Té Ø 150 mm Ref. S191063 - Code LM	
	*1b Gaine d'amenée d'air neuf Ø 125 mm x 3 m Ref. 50012503 - Code LM	*8 Té oblique Ø 150/125 mm Ref. 92094 - Code LM	
	2 Gaine d'insufflation Ø 150 mm x 5 m Ref. 30115005 – Code LM 82129399	*9 Grille métal de prise d'air Ø 125 mm Ref. xxxxxx - Code LM	
	3 Gaine d'insufflation Ø 125 mm x 5 m Ref. 30112505 – Code LM 82129397	Colliers de serrage Ø 55 à 170 mm Ref. 92125 - Code LM 60579022	
	4 Bouche d'insufflation Ø 125 mm Ref. 92401 - Code LM	Ruban adhésif alu 50 mm x 50 ml Ref. 010042 – Code LM 67597985	
	5 Croix réduite Ø 150/125 mm Ref. 92098 – Code LM 61186895	Filtre de rechange pour caisson de filtration Ref. 93330 - Code LM 82767553	
	6 Réduction conique Ø 150/125 mm Ref. 92220 – Code LM 60514083		
	*1h-*8-*9 Kit amenée d'air neuf - Obligatoire s	si le logement est équiné d'une VMC	

*1b-*8-*9 Kit amenée d'air neuf - Obligatoire si le logement est équipé d'une VMC autoréglable ou hygroréglable.

GROUPE AIR CHAUD RUBIS - V2420