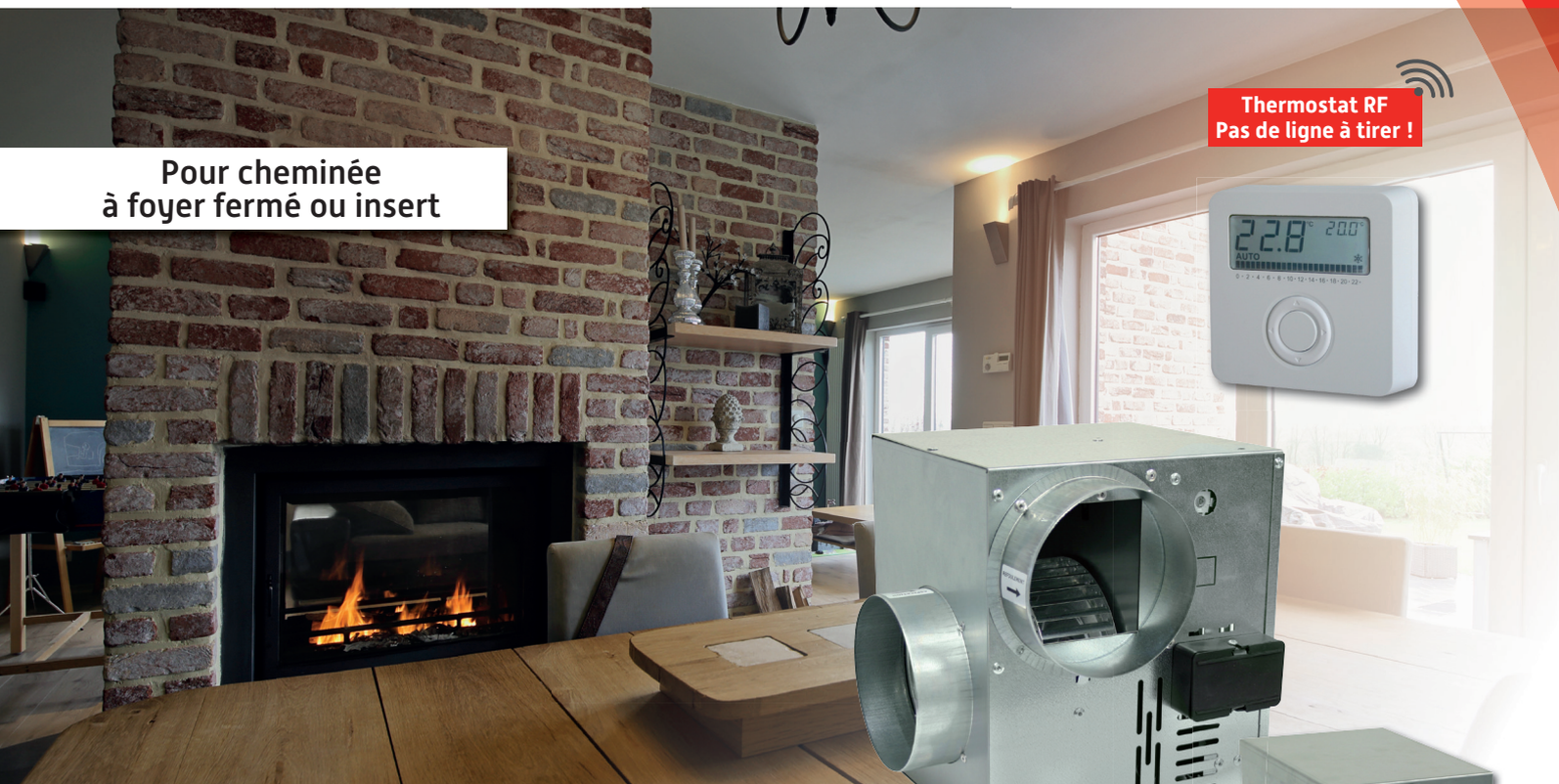


## Récupérateur d'Air Chaud

# RUBIS - Pour réseau de 2 à 8 bouches

**Chaleur mieux répartie, confort garanti !**



Pour cheminée  
à foyer fermé ou insert

Thermostat RF  
Pas de ligne à tirer !



### THERMOSTAT D'AMBIANCE RADIOFRÉQUENCE

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



### 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.



### ÉCONOMIES ÉNERGÉTIQUES ET FINANCIÈRES

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



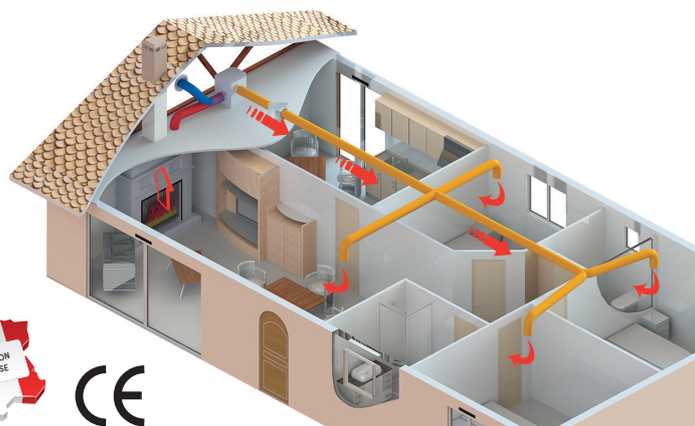
### CAISSON DE FILTRATION G4

L'air chaud est filtré avant d'être insufflé dans les pièces où sont installées les bouches.



### FACILE À INSTALLER

Pas de ligne à tirer.





### Groupe Air Chaud RUBIS 550 m<sup>3</sup>/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, se raccorde simplement au groupe air chaud à l'aide d'une gaine de distribution Ø 150 mm. Son filtre est facilement accessible pour l'entretien.



Thermostat RF  
Pas de ligne à tirer !



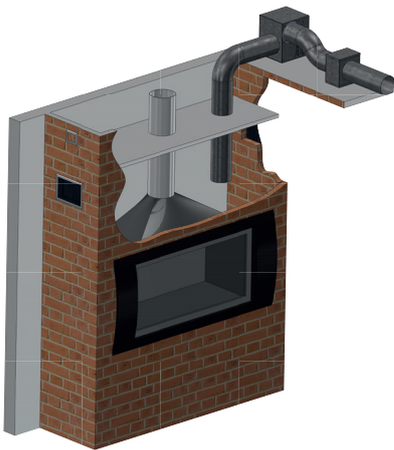
### Thermostat d'ambiance radiofréquence

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



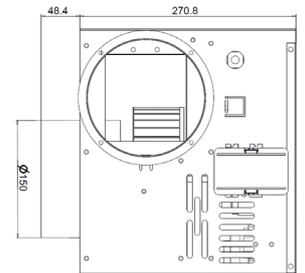
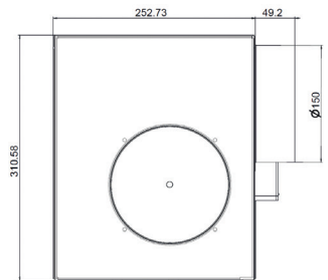
### Récepteur radiofréquence

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



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

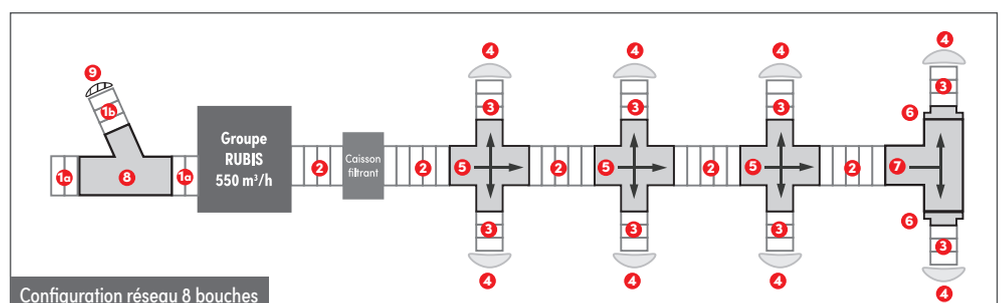
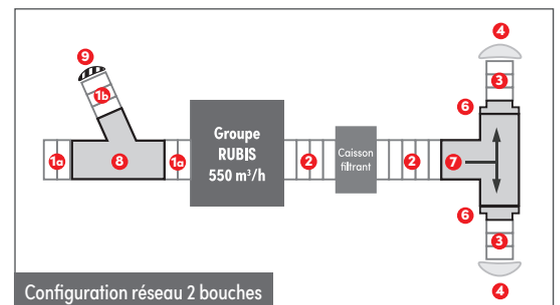
- Ossature en tôle d'acier galvanisé (groupe et caisson de filtration)
- Raccordements Ø 150 mm
- Groupe air chaud RUBIS débit 550 m<sup>3</sup>/h
- Consommation électrique : de 30 à 117 W (selon vitesse)
- Alimentation 230 V - 50 Hz
- Réseau principal Ø 150 mm
- Réseau secondaire Ø 125 mm
- Nombre de bouches : 2 à 8
- Débit moyen à chaque bouche : 50 à 70 m<sup>3</sup>/h (selon réseau)
- Thermostat radio-fréquence (2 piles AAA non fournies)
- Caisson filtrant avec filtre G4



### ACCESSOIRES PRÉCONISÉS

(À adapter en fonction de la configuration du logement)

	2 pcs Qté	3 pcs Qté	4 pcs Qté	5 pcs Qté	6 pcs Qté	7 pcs Qté	8 pcs Qté
1 Gaine d'aspiration Ø 150 mm x 5 m	1	1	1	1	1	1	1
2 Gaine d'insufflation Ø 150 mm x 5 m	1	1 à 2	1 à 2	2 à 3	2 à 3	3 à 4	3 à 4
3 Gaine d'insufflation Ø 125 mm x 5 m	2	3	4	5	6	7	8
4 Bouche d'insufflation Ø 125 mm	2	3	4	5	6	7	8
5 Croix réduite Ø 150/125 mm	---	1	1	2	2	3	3
6 Réduction conique Ø 150/125 mm	1	1	2	1	2	1	2
7 Té Ø 150 mm	---	---	1	---	1	---	1
8 Té réduit Ø 150/125 mm	1	---	---	---	---	---	---
Colliers de serrage	11	13	19	19	25	25	31
Ruban alu	1	1	1	1	2	2	2
Filtre recharge pour caisson de filtration	1	1	1	1	1	1	1



EOLIANCE Résidentiel  
949, avenue St-Just - ZI de Vaux-le-Pénil  
77000 VAUX-LE-PENIL

Tel. +33(0)1 64 87 78 50 - Fax. +33(0)1 64 87 78 51

E-Mail France : adv@autogyre.fr - E-Mail Export : export@autogyre.fr - Site internet : www.autogyre.fr