

- **Silencieux**

Pour un confort acoustique optimal, le ventilateur qui pousse l'air chaud dans les différentes pièces est installé dans les combles, et non pas intégré au poêle. De plus, le ventilateur est suspendu pour éviter la transmission des vibrations au bâti et le réseau est constitué de gaines isophoniques.

- **Efficace**

Avec une puissance de chauffe pouvant atteindre 12 000 watts, le Zonda System peut assurer l'essentiel du chauffage d'une habitation mal isolée de type T3/F3 ou T4/F4. Pour augmenter les performances du système, les gaines placées dans les combles bénéficient d'une isolation de 50 mm d'épaisseur.

- **Confortable**

Une chaleur agréable, homogène et sans aucune sensation de courant d'air. Le Zonda System distingue 2 zones de chauffage, la zone où est installée le poêle et la zone desservie par le réseau d'air chaud. En réglant la vitesse du ventilateur vous pouvez ajuster la température de la 2ème zone.

- **Pratique**

Vous pilotez le chauffage de votre habitation directement depuis l'afficheur à touches sensibles du poêle, la régulation de température est assurée dans toute la maison par une sonde unique, selon le même principe que le chauffage central.

- **Esthétique**

Un système simple facilement intégrable dans l'habitation. Le conduit de fumée et la gaine d'air chaud raccordés derrière le poêle sont entièrement intégrés dans un coffrage esthétique.

- **Econome en énergie**

En rénovation, dans une maison chauffée par des convecteurs électriques, les économies de chauffage se situent généralement entre 1 300 € et 1 700 € par an.

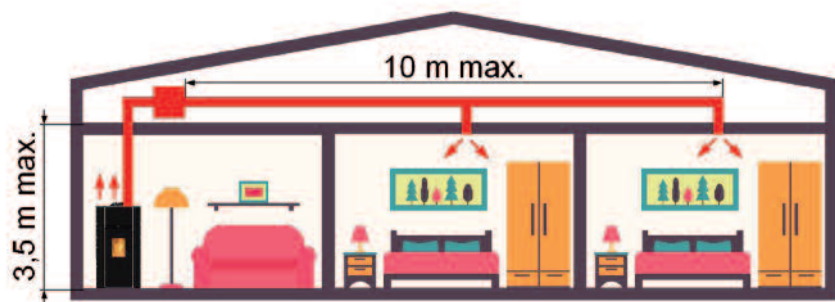
- **Sain**

Le système est spécialement étudié pour ne pas perturber votre VMC et ainsi préserver la qualité de l'air de votre intérieur.

- **Respectueux de la nature**

Zonda System réduit la consommation d'énergies fossiles au minimum.

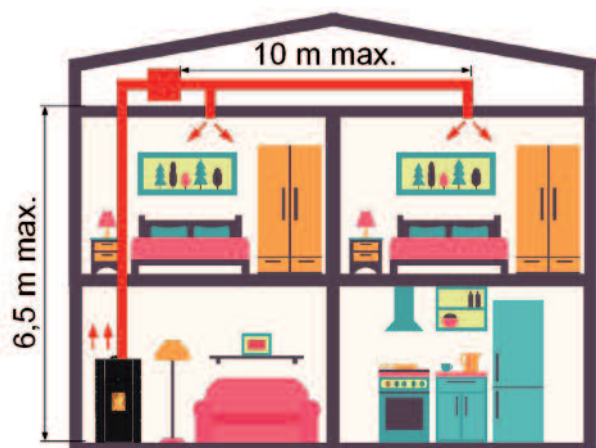
## Les Kits Zonda System



- Kit N°1 : Maison plain-pied, 2 bouches d'insufflation
- Longueur max. du sol\* au ventilateur : 4 m
- Longueur max. du ventilateur à chacune des bouches : 10 m



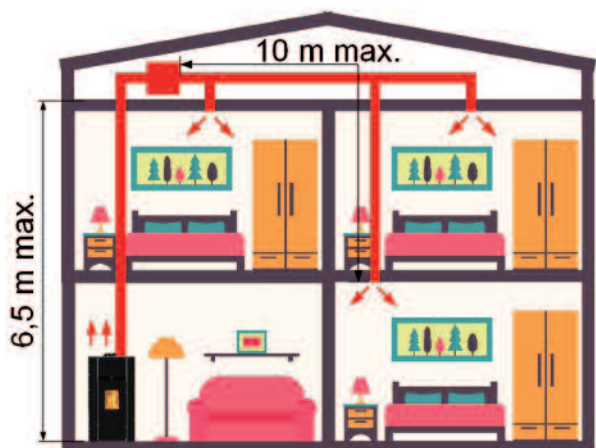
- Kit N°2 : Maison plain-pied, 3 bouches d'insufflation
- Longueur max. du sol\* au ventilateur : 4 m
- Longueur max. du ventilateur à chacune des bouches : 10 m



- Kit N°3 : Maison 1 étage, 2 bouches d'insufflation
- Longueur max. du sol\* au ventilateur : 7 m
- Longueur max. du ventilateur à chacune des bouches : 10 m



- Kit N°4 : Maison 1 étage, 3 bouches d'insufflation
- Longueur max. du sol\* au ventilateur : 7 m
- Longueur max. du ventilateur à chacune des bouches : 10 m



Le Kit N°4 peut être adapté pour la distribution à l'étage et au rez de chaussé. Vous pouvez chauffer une ou deux pièces au premier étage et une ou deux pièces au rez de chaussé.

\*sol sur lequel est installé le poêle à granulés

Le Zonda System est adapté uniquement à notre poêle à granulés Tumi.



Plage de puissance : 2.4 à 12 kW - Rendement P. min./ P. max. : 93,5 % / 88,5 % - CO à 13 % d'O<sup>2</sup> : 0,04 % / 0,007 % - Indice I' : 0,2  
Poussières : 11,3 mg/Nm<sup>3</sup> - Durée garantie : 2 ans

- Porte équipée d'une vitre céramique sérigraphiée noire et d'un double vitrage céramique intérieur. Plastron également équipé d'une vitre céramique sérigraphiée noire.
- Chambre de combustion acier, échangeur tubulaire (améliore le rendement).
- Creuset en fonte.
- Poêle étanche sous 50 Pa. Avis technique DTA No 14/15 - 2082.
- Programmateur hebdomadaire.
- Mode "Eco" : le poêle démarre et s'arrête seul en fonction de la température désirée.