

Le poêle-cheminée **GRANADA**, certifié selon **DIN-EN 13240 : 2001 + A2 2004, Art. 15 a B-VG (Autriche)** ; ne doit fonctionner qu'en foyer fermé ; en montant l'obturateur de type I, plusieurs raccordements à une cheminée sont possibles.

n° VKF : 11670

n° du rapport d'essai (AU) : RB BF-1Hn 1029

Valeurs de combustion :

Pour les dimensions de la cheminée selon la norme DIN 4705, se baser sur les données suivantes :

Puissance calorifique nominale	9 kW
Régime de puissance min./max.	4,2-9,5 kW
Puissance calorifique du combustible	12 kW
Flux massique des gaz d'échappement	10 g/s
Température à la tubulure des gaz d'échappement	270 °C
Pression minimum de refoulement à la puissance calorifique nominale	11 Pa

La puissance calorifique nominale de **9 kW** (selon DIN 18893) indiquée sur la plaque signalétique est suffisante, selon l'isolation du bâtiment, pour un volume de **82 à 200 m³**

Dimensions :

	Hauteur	Largeur	Profondeur
Poêle	153,6 cm	57 cm	52,3 cm
Foyer	62 cm	28 cm	30 cm

Poids 249 kg

Dimensions de raccordement:

Hauteur de raccordement	143 cm
Hauteur de la buse derrière, centre tuyau	133,3 cm
Distance entre arrière du poêle et axe du tuyau de fumée	14,7 cm
Hauteur de raccordement du système d'air Hase, axe du tuyau*	13,2 cm

Ouverture du foyer	500 cm ²
Diamètre du tuyau de fumée	150 mm
Diamètre du tuyau du système d'air Hase*	100 mm

Tubulure de raccordement en haut (Transformation pour un Raccord derrière)

*Pour une arrivée d'air séparée dans les maisons basse énergie et en cas d'alimentation insuffisante en air de combustion dans la pièce où le poêle est installé.

F