

27. Caractéristiques techniques

Poêle-cheminée **JENA**, certifié selon **DIN-EN 13240 : 2001 + A2 2004 et Art. 15a B-VG (Autriche)** ; peut s'utiliser exclusivement lorsque la porte du foyer est fermée ; permet plusieurs raccordements à une cheminée.

n° VKF: 18663

n° du rapport d'essai (AU): FSPS-Wa 1818-A

Valeurs de combustion* :

Pour les dimensions de la cheminée selon la norme EN 13384-1 / DIN 4705-3, se baser sur les données suivantes:

Puissance calorifique nominale	6 kW
Régime de puissance min./max.	3,1-6,6 kW
Puissance calorifique du combustible	8,1 kW
Flux massique des gaz d'échappement	5,5 g/s
Température à la tubulure des gaz d'échappement	290 °C
Pression minimum de refoulement à la puissance calorifique nominale	12 Pa

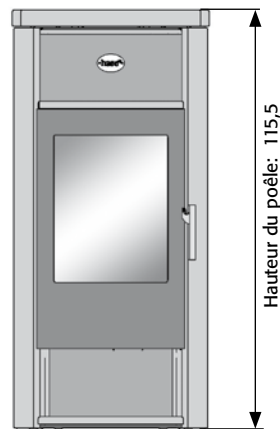
* Contrôle effectué avec bûches de bois d'hêtre

La puissance calorifique nominale de **6 kW** (selon DIN 18893) indiquée sur la plaque signalétique est suffisante, selon l'isolation du bâtiment, pour un volume de **48 bis 124 m³** (sans garantie)

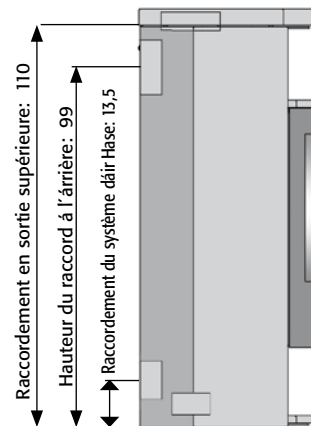
Dimensions:	Hauteur	Largeur	Profondeur
Poêle	115,5 cm	54 cm	49,5 cm
Foyer	38 cm	28 cm	31,5 cm

Poids (céramique / pierre ollaire):	204 / 248	kg
Ouverture du foyer:	924	cm ²
Diamètre du tuyau de fumée:	15	cm
Diamètre du tuyau du système d'air Hase*	10	cm

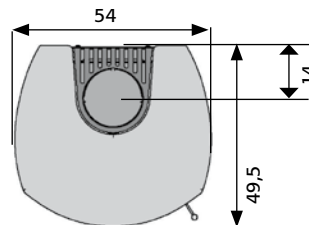
Vue de face



Vue de côté



Vue d'en haut



Dimensions en cm