

Poêle-cheminée **LIMA**, 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: 17264

n° du rapport d'essai (AU): FSPS-Wa-1614-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	8,3 kW
Flux massique des gaz d'échappement	6,0 g/s
Température à la tubulure des gaz d'échappement	280 °C
Pression minimum de refoulement à la puissance calorifique nominale	12 Pa

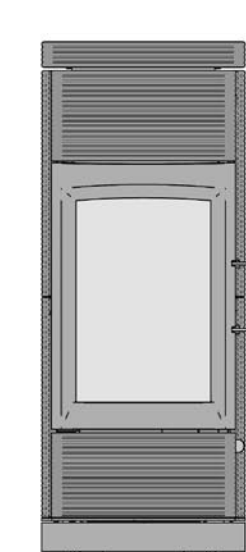
La puissance calorifique nominale de **6 kW** (selon DIN 18893) indiquée sur la plaque signalétique est suffisante, selon l'isolation du bâtiment, pour un volume de **48 bis 124 m³** (sans garantie)

Dimensions:	Hauteur	Largeur	Profondeur
Poêle	120,6 cm	48 cm	48 cm
Foyer	43 cm	28 cm	30 cm

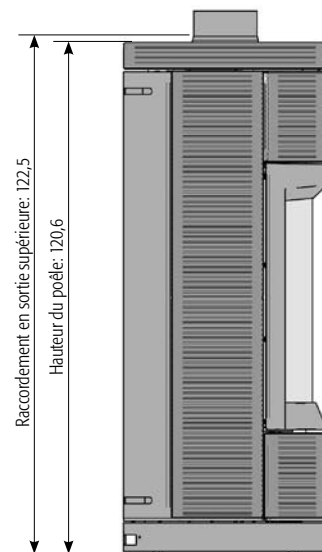
Poids (céramique / pierre ollaire):	195 / 230	kg
Overture du foyer:	1106	cm ²
Diamètre du tuyau de fumée:	15	cm
Diamètre du tuyau du système d'air Hase*	10	cm

*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

Vue de face



Vue de côté



Vue d'en haut

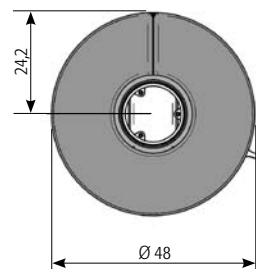


Fig. 8 Dimensions en cm