

## 27. Caractéristiques techniques

Poêle-cheminée **BILBAO**, certifiée 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: 16840

n° du rapport d'essai (AU): FSPS-Wa-1536-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 7 kW

Régime de puissance min./max. 3,8-7,8 kW

Flux massique des gaz d'échappement 7 g/s

Température à la tubulure des gaz d'échappement 290 °C

Pression minimum de refoulement à la puissance calorifique nominale 12 Pa

Teneur en CO à 13% O<sub>2</sub> (Bois) 0,09 Vol%

Teneur en CO à 13% O<sub>2</sub> (Briquettes) 0,07 Vol%

Rendement (Bois) 78 %

Rendement (Briquettes) 84 %

Dimensions:	Hauteur	Largeur	Profondeur
<b>Poêle</b>	127 cm	54,5 cm	49 cm
<b>Foyer</b>	40 cm	32 cm	30 cm

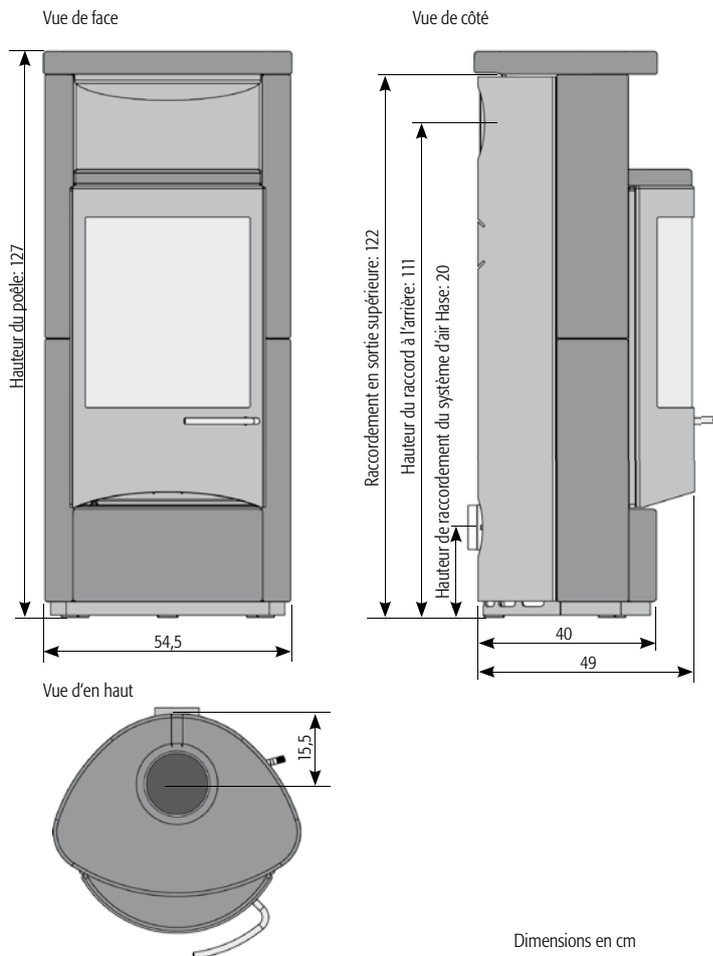
Poids (céramique / pierre ollaire): 165 / 215 kg

Overture du foyer: 1220 cm<sup>2</sup>

Diamètre du tuyau de fumée: 15 cm

Diamètre du tuyau du système d'air Hase\* 10 cm

34 \*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.



Dimensions en cm