

## 27. Caractéristiques techniques

Poêle-cheminée **LUNO**, 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:** 10725

**n° du rapport d'essai (AU):** RB BF1-Hn 1182

### Valeurs de combustion :

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

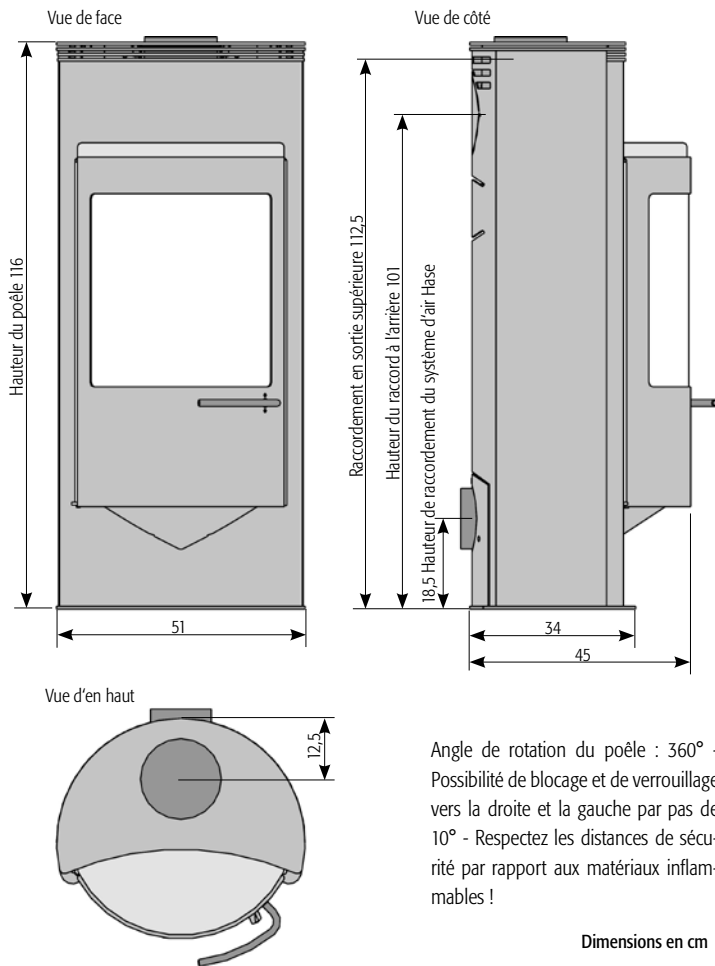
Puissance calorifique nominale	7 kW
Régime de puissance min./max.	4,4 - 9,1 kW
Flux massique des gaz d'échappement	5,5 g/s
Température à la tubulure des gaz d'échappement	320 °C
Pression minimum de refoulement à la puissance calorifique nominale	11 Pa
Teneur en CO à 13% O <sub>2</sub> (Bois)	0,06 Vol%
Teneur en CO à 13% O <sub>2</sub> (Briquettes)	0,07 Vol%
Rendement (Bois)	78,5 %
Rendement (Briquettes)	78,1 %

La puissance calorifique nominale de **7 kW** (selon DIN 18893) indiquée sur la plaque signalétique est suffisante, selon l'isolation du bâtiment, pour un volume de **56 bis 144 m<sup>3</sup>** (sans garantie)

Dimensions:	Hauteur	Largeur	Profondeur
<b>Poêle</b>	116 cm	51 cm	45 cm
<b>Foyer</b>	40 cm	32 cm	35 cm

Poids (Céramique / Stéatite):	126/130 kg
Ouverture du foyer :	1190 cm <sup>2</sup>
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.



Angle de rotation du poêle : 360° - Possibilité de blocage et de verrouillage vers la droite et la gauche par pas de 10° - Respectez les distances de sécurité par rapport aux matériaux inflammables !

Dimensions en cm