

Poêle-cheminée **TULA**, 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:** 18010

**n° du rapport d'essai (AU):** FSPS-Wa-1755-A

### Valeurs de combustion :

Pour les dimensions de la cheminée selon la norme EN 13384-1 / 2 se baser sur les données suivantes:

Puissance calorifique nominale	5 kW
Régime de puissance min./max.	2,9-6 kW
Puissance calorifique du combustible	7,5 kW
Flux massique des gaz d'échappement	5 g/s
Température à la tubulure des gaz d'échappement	290 °C
Pression minimum de refoulement à la puissance calorifique nominale	13 Pa

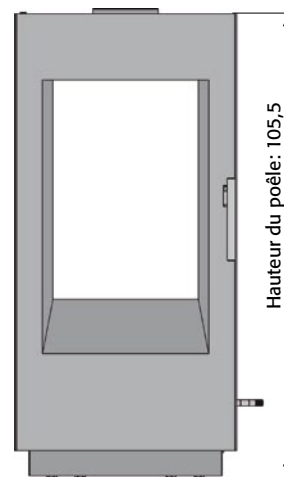
La puissance calorifique nominale de **5 kW** (selon DIN 18893) indiquée sur la plaque signalétique est suffisante, selon l'isolation du bâtiment, pour un volume de **36 bis 88 m<sup>3</sup>** (sans garantie)

Dimensions:	Hauteur	Largeur	Profondeur
<b>Poêle</b>	105,5 cm	50,5 cm	44 cm
<b>Foyer</b>	44 cm	20 cm	30 cm

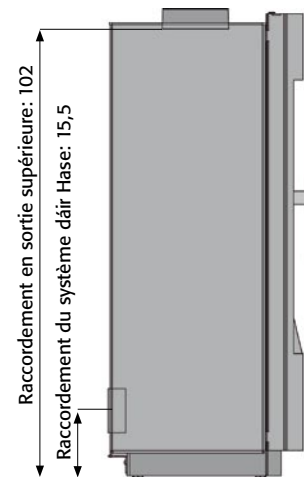
Poids:	132	kg
Overture du foyer:	1188	cm <sup>2</sup>
Diamètre du tuyau de fumée:	15	cm
Diamètre du tuyau du système d'air Hase*	10	cm

\*pour l'apport d'air séparé dans les maisons à basse énergie et en cas de systèmes d'aération mécanique

Vue de face



Vue de côté



Vue d'en haut

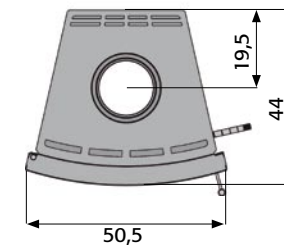


Fig. 9 Dimensions en cm