

Poêle-cheminée **TORONTO**, 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 et doit être raccordé seul à la cheminée.

n° VKF: 15884

n° du rapport d'essai (AU): 2005 PMC/128

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	8 kW
Régime de puissance min./max.	4,3-8,7 kW
Puissance calorifique du combustible	10,6 kW
Flux massique des gaz d'échappement	6,9 g/s
Température à la tubulure des gaz d'échappement	335 °C
Pression minimum de refolement à la puissance calorifique nominale	12 Pa

La puissance calorifique nominale de **8 kW** (selon DIN 18893) indiquée sur la plaque signalétique est suffisante, selon l'isolation du bâtiment, pour un volume de **73 bis 186 m³** (sans garantie)

Dimensions:	Hauteur	Largeur	Profondeur
Poêle	133,6 cm	49,6 cm	56,3 cm
Foyer	55 cm	40 cm	35 cm

Poids:	205	kg
Overture du foyer:	1050	cm ²
Diamètre du tuyau de fumée:	180	mm
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.

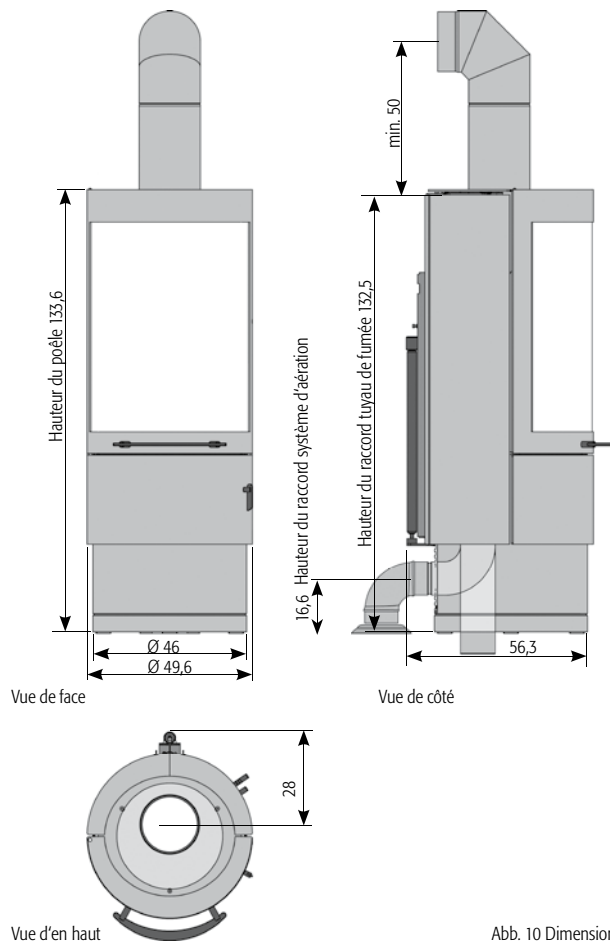


Abb. 10 Dimensions en mm