

Poêle-cheminée **BARI**, 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: 14262

n° du rapport d'essai (AU): 2004 ES/40

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. 3,7 - 7,4 kW

Puissance calorifique du combustible 9,1 kW

Flux massique des gaz d'échappement 5,5 g/s

Température à la tubulure des gaz d'échappement 377 °C

Pression minimum de refoulement à

la puissance calorifique nominale 9 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 - 124 m³** (sans garantie)

Dimensions:	Hauteur	Largeur	Profondeur
Poêle	107,7 / 111,7 / 112 cm	48 cm	84 cm
Foyer	43 cm	28 cm	30 cm

Hauteur de raccordement, raccord tournant du tuyau non compris 105 cm

Poids (Acier / Céramique / Stéatite): 146 / 165 / 205 kg

Ouverture du foyer : 1185 cm²

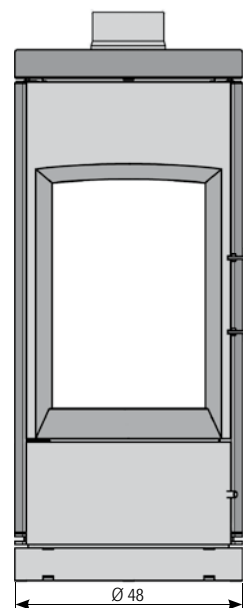
Diamètre du tuyau de fumée : 15 cm

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

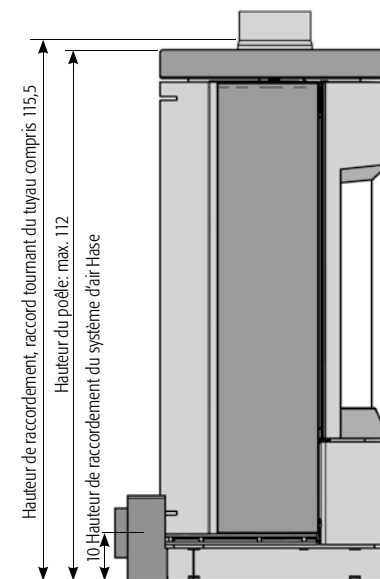
En cas d'utilisation du système d'air Hase, la fonction de rotation est superflue !

*Pour une arrivée d'air séparée dans les maisons basse énergie et en cas d'alimentation

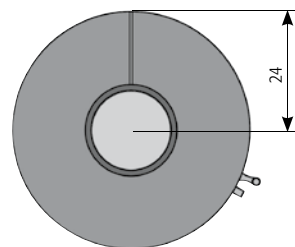
insuffisante en air de combustion dans la pièce où le poêle est installé



Vue de face



Vue de côté



Vue d'en haut

Angle de rotation du poêle : 360° - Possibilité de blocage et de verrouillage vers la droite et la gauche par pas de 15° - Respectez les distances de sécurité par rapport aux matériaux inflammables !

Abb. 11 Dimensions en cm