

Le poêle-cheminée **KYOTO**, certifié selon **DIN-EN 13240 : 2001 + A2 2004**,  
**Art. 15 a B-VG (Autriche)** ; ne doit fonctionner qu'en foyer fermé ; en montant l'obturateur  
de type I, plusieurs raccordements à une cheminée sont possibles.

**n° VKF** : 11670

**n° du rapport d'essai (AU)** : FSPS-Wa 1775-A

#### **Valeurs de combustion :**

Pour les dimensions de la cheminée selon la norme DIN 4705, se baser sur les données  
suivantes :

<u>Puissance calorifique nominale</u>	<u>9 kW</u>
<u>Régime de puissance min./max.</u>	<u>4,2-9,5 kW</u>
<u>Puissance calorifique du combustible</u>	<u>12 kW</u>
<u>Flux massique des gaz d'échappement</u>	<u>10 g/s</u>
<u>Température à la tubulure des gaz d'échappement</u>	<u>270 °C</u>
<u>Pression minimum de refolement à la puissance calorifique nominale</u>	<u>11 Pa</u>

La puissance calorifique nominale de **9 kW** (selon DIN 18893) indiquée sur la plaque  
signalétique est suffisante, selon l'isolation du bâtiment, pour un volume de **82 à 200 m<sup>3</sup>**

#### **Dimensions :**

	<b>Hauteur</b>	<b>Largeur</b>	<b>Profondeur</b>
<b>Poêle</b>	146,5/152 cm	57 cm	52,3 cm
<b>Foyer</b>	62 cm	28 cm	30 cm
<b>Poids</b>	207 kg		

#### **Dimensions de raccordement:**

<u>Hauteur de raccordement</u>	<u>143,4 cm</u>
<u>Hauteur de la buse derrière, centre tuyau</u>	<u>133,3 cm</u>
<u>Distance entre arrière du poêle et axe du tuyau de fumée</u>	<u>14,7 cm</u>
<u>Hauteur de raccordement du système d'air Hase, axe du tuyau*</u>	<u>13,2 cm</u>

<u>Ouverture du foyer</u>	<u>500 cm<sup>2</sup></u>
<u>Diamètre du tuyau de fumée</u>	<u>150 mm</u>
<u>Diamètre du tuyau du système d'air Hase*</u>	<u>100 mm</u>

Tubulure de raccordement en haut (Transformation pour un Raccord derrière)

\*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.