


## Fiche technique

Nom	<b>Koppe</b> 
Identifiant du modèle	PINTO
Catégorie d'efficacité énergétique	A+
Capacité directe de chauffage	7,0 kW
Capacité indirecte de chauffage	0 kW
Index d'efficacité énergétique	118
Effizienz énergétique du combustible à la capacité nominale de chauffage	87,5 %
Effizienz énergétique du combustible à la charge minimale (chargement partiel)	87,1 %

Indications concernant des mesures particulières à prendre lors de l'assemblage, l'installation ou la maintenance de l'appareil de chauffage de chambre individuelle

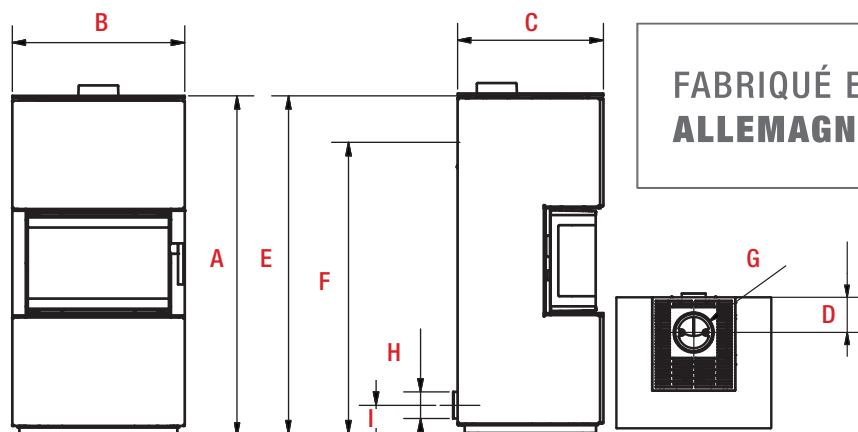
- Les distances de sécurité et de prévention des incendies envers des matériaux combustibles doivent impérativement être respectées.

• Une quantité suffisante d'air de combustion doit toujours pouvoir être alimentée dans le foyer. Les installations aspirant de l'air peuvent perturber l'alimentation en air de combustion!

- La bonne perméabilité à l'air des ouvertures du racloir des cendres et de la corbeille du foyer doit au moins être contrôlé aussi souvent que le vidage du bac à cendres. Les restes de cendres ou les obstructions doivent être retirées ou aspirées avec un outil approprié (p. ex. tournevis plat ou perceuse  $\varnothing 5$ ).



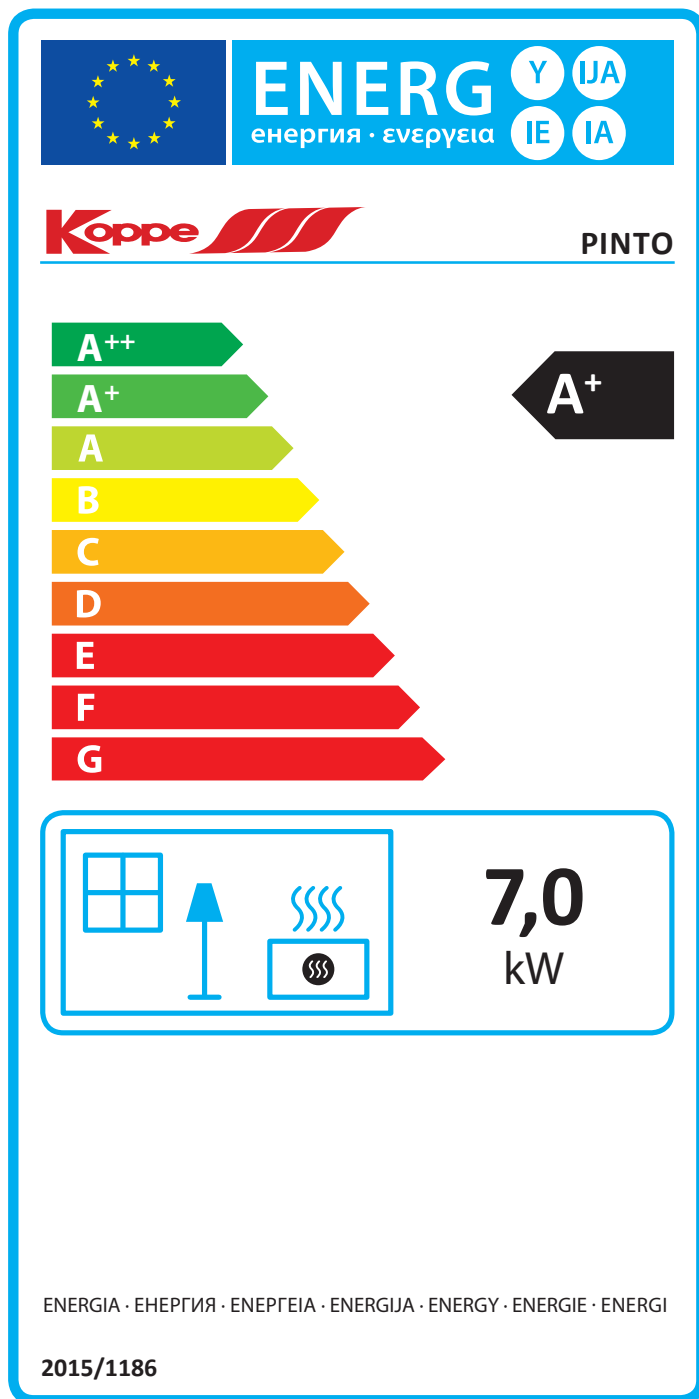
Corps noir | Acier



<b>Données techniques</b>		<b>PINTO</b>
Puissance calorifique nominale		acier
Puissance calorifique nominale		7,0 kW
Puissance calorifique nominale Eau		-
Puissance calorifique nominale Air		-
Plage de puissance calorifique		3,9 - 7,4 kW
Classe d'efficacité énergétique		A+
<b>Dimensions et poids</b>		
Hauteur en cm env.		129 <b>A</b>
Largeur en cm env.		65 <b>B</b>
Profondeur en cm env.		55 <b>C</b>
Volume du réservoir à pellets		17 kg
Bord arrière jusqu'au centre embout supérieur de gaz d'évacuation en cm env.		15 <b>D</b>
Hauteur jusqu'au bord supérieur raccord embout de conduit en cm env.		128 <b>E</b>
Hauteur jusqu'au bord inférieur raccord embout de conduit arrière en cm env.		110 <b>F</b>
Diamètre embout de conduit en cm env.		15 <b>G</b>
Embout air de combustion externe / Diamètre de raccordement en cm env.		oui / Ø 10 <b>H</b>
Hauteur jusqu'au centre embout de conduit en cm env.		11 <b>I</b>
Largeur du foyer en cm env.		38
Distance minimale au mur sur les côtés / à l'arrière / Zone vitre en cm env.		40   5   80
Poids en kg env.		265
<b>Combustibles</b>		
Combustibles appropriés		Pellets 6 mm selon EN-plus (EN 14961-2) ou Norme Ö (éco) M7135
<b>Capacité de chauffage de pièce*</b>		
Capacité de chauffage de pièce env.		59-148 m <sup>3</sup>
<b>Données importantes pour la mesure de la cheminée**</b>		
Débit massique du gaz d'évacuation		5,8 g/sec.
Température embout de gaz d'évacuation		256°C
Température de gaz d'évacuation		206°C
Pression de refoulement à puissance calorifique nominale		11 Pa
Poussière		< 30 mg / m <sup>3</sup>
Valeur en CO		< 200 mg / m <sup>3</sup>
Rendement		87,53 %
Contrôle		EN 14785
Exigences des décrets sur les combustibles BStV de Munich et Ratisbonne et FBStVO de la ville de Aix-la-Chapelle		oui
BImSchV Niveau 2		oui
Autriche § 15 a-BVG		oui

**Explications: \*, \*\* Voir la page 90 du catalogue**

Les indications de dimensions et poids sont sans engagement. Des différences quant aux indications de dimension et poids, des tolérances de fabrication, des modifications de conception ainsi que des erreurs d'impression sont possibles et restent réservées à toute modification.



The energy label features a blue header with the European Union flag on the left and the word "ENERG" in large white letters on a blue background. Below "ENERG" are the words "енергия" (Russian), "ενεργεια" (Greek), and "ENERGY" (English) in smaller white text. To the right of "ENERG" are four circular icons: "Y IJA" in the top row and "IE IA" in the bottom row. Below the header is the "Koppe" logo in red and black, followed by the model name "PINTO" in black. The main part of the label shows a vertical scale of energy efficiency classes from A++ (green) at the top to G (red) at the bottom. A black arrow points to the A+ class. Below the scale is a box containing icons for a window, a lamp, and a radiator, with the text "7,0 kW" to the right. At the bottom of the label, the word "ENERGIA" is written in multiple languages: "ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI". The number "2015/1186" is printed at the very bottom.

ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI

2015/1186