

**DE Produktdatenblatt gemäß Verordnung EU 2015/1186**

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	Storch Kamine GmbH
Modellkennung des Lieferanten	CUADRADO 30 SE
Energieeffizienzklasse des Modells	A+
Direkte Wärmeleistung (kW)	4,7
Indirekte Wärmeleistung (kW)	-
Energieeffizienzindex EEI	110,8
Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung (%)	83,32
Energieeffizienz bei Mindestlast (%)	Pass

Hinweise zu Installation und Wartung:

**Bitte lesen und befolgen Sie die Aufstell- und Bedienungsanleitung!**

**Abstände zu brennbaren Bauteilen sowie Brandschutz müssen eingehalten werden!**

**Der Feuerstätte muss ausreichend Verbrennungsluft zuströmen können!**

**Heizgeräte mit Wassertechnik dürfen nur in Betrieb genommen werden, wenn alle Sicherheitseinrichtungen betriebsbereit und funktionsfähig sind!**

**EN Product sheet under Regulation EU 2015/1186**

Supplier's name or trademark	Storch Kamine GmbH
Supplier's model identifier	CUADRADO 30 SE
The energy efficiency class of the model	A+
The direct heat output in (kW)	4,7
The indirect heat output in (kW)	-
The energy efficiency index EEI	110,8
The useful energy efficiency at nominal heat output (%)	83,32
The useful energy efficiency at minimum load (%)	Pass

Installation and maintenance instructions:

**Please read and follow the installation and operating instructions!**

**Distances to combustible components and fire protection must be observed!**

**Sufficient combustion air must be able to flow to the fireplace!**

**Heating devices with water technology may only be put into operation if all safety devices are operational and functional!**

**FR Fiche produit selon la réglementation EU 2015/1186**

Le nom du fournisseur ou la marque commerciale	Storch Kamine GmbH
La référence du modèle donnée par le fournisseur	CUADRADO 30 SE
La classe d'efficacité énergétique du modèle	A+
La puissance thermique directe en (kW)	4,7
La puissance thermique indirecte en (kW)	-
L'indice d'efficacité énergétique EEI	110,8
Le rendement utile à la puissance thermique nominale et (%)	83,32
Le rendement utile à la puissance thermique minimale (%)	Pass

Instructions d'installation et d'entretien:

**Veuillez lire attentivement les instructions d'installation et d'utilisation et respecter les!**

**Les distances par rapport aux éléments combustibles et la protection contre le feu doivent être respectées!**

**L'air de combustion doit circuler en quantité suffisante dans le produit!**

**Le produit échangeur d'eau chaude ne doit être mis en service que si tous les dispositifs de sécurité sont fonctionnels!**

