

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

Le nom du fournisseur ou la marque commerciale	Rhea Flam
La référence du modèle donnée par le fournisseur	EDESSA 20
La classe d'efficacité énergétique du modèle	A+
La puissance thermique directe en (kW)	5,6
La puissance thermique indirecte en (kW)	-
L'indice d'efficacité énergétique EEI	108,2
Le rendement utile à la puissance thermique nominale et (%)	81,5
Le rendement utile à la puissance thermique minimale (%)	Pass

Instructions d'installation et d'entretien:

**Veillez 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!**

## DE Produktdatenblatt gemäß Verordnung EU 2015/1186

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	Rhea Flam
Modellkennung des Lieferanten	EDESSA 20
Energieeffizienzklasse des Modells	A+
Direkte Wärmeleistung (kW)	5,6
Indirekte Wärmeleistung (kW)	-
Energieeffizienzindex EEI	108,2
Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung (%)	81,5
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	Rhea Flam
Supplier's model identifier	EDESSA 20
The energy efficiency class of the model	A+
The direct heat output in (kW)	5,6
The indirect heat output in (kW)	-
The energy efficiency index EEI	108,2
The useful energy efficiency at nominal heat output (%)	81,5
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!**

