

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

Le nom du fournisseur ou la marque commerciale	<b>Rhea Flam</b>
La référence du modèle donnée par le fournisseur	<b>EDESSA H 10</b>
La classe d'efficacité énergétique du modèle	<b>A+</b>
La puissance thermique directe en (kW)	<b>5,6</b>
La puissance thermique indirecte en (kW)	-
L'indice d'efficacité énergétique EEI	<b>109</b>
Le rendement utile à la puissance thermique nominale et (%)	<b>82</b>
Le rendement utile à la puissance thermique minimale (%)	<b>Pass</b>

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!**

## DE Produktdatenblatt gemäß Verordnung EU 2015/1186

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	<b>Rhea Flam</b>
Modellkennung des Lieferanten	<b>EDESSA H 10</b>
Energieeffizienzklasse des Modells	<b>A+</b>
Direkte Wärmeleistung (kW)	<b>5,6</b>
Indirekte Wärmeleistung (kW)	-
Energieeffizienzindex EEI	<b>109</b>
Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung (%)	<b>82</b>
Energieeffizienz bei Mindestlast (%)	<b>Pass</b>

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	<b>Rhea Flam</b>
Supplier's model identifier	<b>EDESSA H 10</b>
The energy efficiency class of the model	<b>A+</b>
The direct heat output in (kW)	<b>5,6</b>
The indirect heat output in (kW)	-
The energy efficiency index EEI	<b>109</b>
The useful energy efficiency at nominal heat output (%)	<b>82</b>
The useful energy efficiency at minimum load (%)	<b>Pass</b>

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!**

