

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 T 30
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 T 30
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 T 30
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!

