

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 | 110,1 |
| Le rendement utile à la puissance thermique nominale et (%) | 82,8 |
| 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!

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 | 110,1 |
| Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung (%) | 82,8 |
| 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 | 110,1 |
| The useful energy efficiency at nominal heat output (%) | 82,8 |
| 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!

