



ENERG
енергия · ενέργεια

Y IJA
IE IA



TENEA



A+

5,9
kW

ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI

2015/1186

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:	TENEA
La classe d'efficacité énergétique du modèle:	A+
La puissance thermique directe en (kW):	5,9
La puissance thermique indirecte en (kW):	0
L'indice d'efficacité énergétique EEI:	108,9
Le rendement utile à la puissance thermique nominale et (%):	81,3
Le rendement utile à la puissance thermique minimale (%):	Pass
Mesures spécifiques (lors de l'assemblage, de la maintenance):	Cf. instructions

Les informations de la fiche de produit du dispositif de chauffage décentralisé sont fournies dans l'ordre indiqué ci-après et figurent dans la brochure relative au produit ou dans tout autre document fourni avec celui-ci.

Produktdatenblatt gemäß Verordnung EU 2015/1186

Name oder Warenzeichen des Lieferanten:	RHEA FLAM
Modellkennung des Lieferanten:	TENEA
Energieeffizienzklasse des Modells:	A+
Direkte Wärmeleistung (kW):	5,9
Indirekte Wärmeleistung (kW):	0
Energieeffizienzindex EEI:	108,9
Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung (%):	81,3
Energieeffizienz bei Mindestlast (%):	Pass
Besonderen Vorkehrungen (bei der Installation oder Wartung):	siehe Anleitung

Die Angaben auf dem Produktdatenblatt des Einzelraumheizgerätes sind in nachstehender Reihenfolge aufzuführen und in die Produktbroschüre oder andere mit dem Produkt bereitgestellte Unterlagen aufzunehmen.

Product sheet under Regulation EU 2015/1186

Supplier's name or trademark:	RHEA FLAM
Supplier's model identifier:	TENEA
The energy efficiency class of the model:	A+
The direct heat output in (kW):	5,9
The indirect heat output in (kW):	0
The energy efficiency index EEI:	108,9
The useful energy efficiency at nominal heat output (%):	81,3
The useful energy efficiency at minimum load (%):	Pass
Special requirements (instalation, maintanance):	See instructions

The information in the product sheet of the local space heater shall be provided in the following order and shall be included in the product brochure or other literature provided with the product.