

Geräteeigenschaften: Austroflamm GmbH - Mo Duo

Stammdaten

Eintrag vom	21.06.2022
Hersteller	Austroflamm GmbH
Modell	Mo Duo
Nennwärmeleistung [kW]	9,4
Raumwärmeleistung (bei Nennlast) [kW]	9,4
Dauerbrandfeuerstätte	—
Norm der Typprüfung	Kombigerät
Prüfjahr	2018
Prüfstelle	RRF Rhein-Ruhr-Feuerstättenprüfstelle GmbH
Prüfstellenummer	2
Nummer des Prüfberichts	RRF - 85 18 5129-1RRF - 40 18 5128

Abgaswerte

	Holz	Pellets
Abgas Massenstrom [g/s]	8,3	5,6
Abgastemperatur [°C]	211	219
Notwendiger Förderdruck [Pa]	12	12

weitere wichtige Geräteeigenschaften

Eignung zur Mehrfachbelegung¹⁾	✓
Anschlußmöglichkeit an das Zentralheizsystem	—
Bauaufsichtliche Zulassung für den raumluftunabhängigen Betrieb	✓
Nummer der Zulassung für den raumluftunabhängigen Betrieb	Z-43.12-489

¹⁾ Bei raumluftabhängigem Betrieb kann die Feuerstätte zur Mehrfachbelegung geeignet sein (siehe Installationsanleitung).

Hiermit bestätigt der HKI Industrieverband e.V. im Auftrag des Herstellers die Einhaltung der jeweiligen Anforderung* gemäß 1.BImSchV. Der Typprüfbericht der Feuerstätte liegt dem HKI Industrieverband e.V. vor.

* Ein grüner Haken mit einer „1“ zeigt an, dass die Anforderungen der 1. BImSchV erfüllt werden, ein grüner Haken mit einer „2“ zeigt an, dass die 2. Stufe der 1. BImSchV erfüllt wird. Bei einem gelben Haken wird die Übergangsregelung der 1.BImSchV erfüllt und bei einem roten Strich wird die 1.BImSchV nicht erfüllt.

Bewertung von Emissionsdaten und Wirkungsgrad Holz

EU-Raumheizer für Holz nach EN 13240

	Bewertung
EU - Verordnung (EU) 2015/1185 (Ökodesign)	
D - 1.BImSchV	 Stufe 2
A - Österreichische Vereinbarung gemäß Art.15a B-VG	
CH - Schweizer Luftreinhalteverordnung	
DK - Dänische Kaminofenverordnung	
F - Crédit d'impôt à la transition énergétique	 7★
I - Italienisches Dekret Nr. 186	 ★★★★★

Bewertung von Emissionsdaten und Wirkungsgrad Braunkohlenbriketts

Norm DIN EN 13240 (Zeitbrand): Raumheizer mit Flachfeuerung

	Bewertung
D - 1.BImSchV	!

Bewertung von Emissionsdaten und Wirkungsgrad Presslinge (Pellets)

EU-Raumheizgeräte für Holzpellets nach EN 14785

	Bewertung
EU - Verordnung (EU) 2015/1185 (Ökodesign)	
D - 1.BImSchV	 Stufe 2
A - Österreichische Vereinbarung gemäß Art.15a B-VG	
CH - Schweizer Luftreinhalteverordnung	
DK - Dänische Kaminofenverordnung	
F - Crédit d'impôt à la transition énergétique	 7★
I - Italienisches Dekret Nr. 186	 ★★★★★

Legende für die Emissionsbewertungen

-  Die Anforderungen der Stufe 2 werden erfüllt (gilt nur für Deutschland)
-  Stufe 2
-  Die Anforderungen der Stufe 1 werden erfüllt (gilt nur für Deutschland)
-  Stufe 1
-  2015 Die Anforderungen der Österreichischen Vereinbarung gemäß Art. 15a B-VG ab 2015 werden erfüllt (gilt nur für Österreich)
-  7★ Die Anforderungen für die Förderung „Crédit d’impôt“ in Frankreich werden erfüllt, die Feuerstätte entspricht der Klassifizierung 7* des Flamme Verte Label
-  6★ Die Anforderungen für die Förderung „Crédit d’impôt“ in Frankreich werden erfüllt, die Feuerstätte entspricht der Klassifizierung 6* des Flamme Verte Label
-  5★ Die Anforderungen für die Förderung „Crédit d’impôt“ in Frankreich werden erfüllt, die Feuerstätte entspricht der Klassifizierung 5* des Flamme Verte Label
-  ★ Die Anforderungen in Italien für die 1-Stern-Klasse werden erfüllt.
-  ★★ Die Anforderungen in Italien für die 2-Sterne-Klasse werden erfüllt.
-  ★★★ Die Anforderungen in Italien für die 3-Sterne-Klasse werden erfüllt.
-  ★★★★ Die Anforderungen in Italien für die 4-Sterne-Klasse werden erfüllt.
-  ★★★★★ Die Anforderungen in Italien für die 5-Sterne-Klasse werden erfüllt.
-  Die Anforderungen werden erfüllt
-  Die Anforderungen der Übergangsregelung werden erfüllt
-  Die Anforderungen werden nicht erfüllt
-  keine Angabe/nicht bekannt
-  ! Für diesen Brennstoff sind keine Messwerte vorhanden, Betrieb mit diesem Brennstoff nicht zulässig

Erscheint kein Symbol sind keine Anforderungen vorhanden.

Weitere Informationen finden Sie [hier](#)