



## Geräteeigenschaften

### Stammdaten

Eintrag vom	19.12.2018
Hersteller	Austroflamm GmbH
Modell	Miu Xtra
Artikelnummer	180001
Nennwärmeleistung [kW]	10
Teillast-Wärmeleistung [kW]	4.7
Raumwärmeleistung [bei Teillast] [kW]	4.7
Dauerbrandfeuerstätte	
Wärmeabgabe	36000
Norm der Typprüfung	DIN EN 13240
Prüfjahr	2012
Prüfstelle	RRF Rhein-Ruhr-Feuerstättenprüfstelle GmbH
Prüfstellennummer	2
Nummer des Prüfberichts	RRF 40 12 2854

### Abgaswerte

	<b>Holz</b>
Abgas Massenstrom [g/s]	8.13
Abgastemperatur [°C]	313
Notwendiger Förderdruck [Pa]	12

### weitere wichtige Geräteeigenschaften

Eignung zur Mehrfachbelegung <sup>1)</sup>	
Anschlußmöglichkeit an das Zentralheizungssystem	
Bauaufsichtliche Zulassung für den raumluftunabhängigen Betrieb	
Nummer der Zulassung für den raumluftunabhängigen Betrieb	Z43.12-273

<sup>1)</sup> 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

Norm DIN EN 13240 (Zeitbrand): Raumheizer mit Flachfeuerung	Bewertung	
D - 1.BImSchV	 Bestandsschutz	Details Erklärung
A - Österreichische Vereinbarung gemäß Art.15a B-VG		Details
CH - Schweizer Luftreinhalteverordnung		Details
DK - Dänische Kaminofenverordnung		Details
FR - Crédit d'impôt à la transition énergétique		Details












Bewertung von Emissionsdaten und Wirkungsgrad Braunkohlenbriketts

**Norm DIN EN 13240 (Zeitbrand): Raumheizer mit Flachfeuerung**

**Bewertung**

		Details	Erklärung
D - 1.BImSchV	!		
DK - Dänische Kaminofenverordnung	!		Details

Legende für die Emissionsbewertungen

-  Die Anforderungen der Stufe 2 werden erfüllt (gilt nur für Deutschland)
  -  Die Anforderungen der Stufe 1 werden erfüllt (gilt nur für Deutschland)
  -  Die Anforderungen der Österreichischen Vereinbarung gemäß Art. 15a B-VG ab 2015 werden erfüllt (gilt nur für Österreich)
  -  Die Anforderungen für die Förderung „Crédit d'impôt“ in Frankreich werden erfüllt, die Feuerstätte entspricht der Klassifizierung 7\* des Flamme Verte Label
  -  Die Anforderungen für die Förderung „Crédit d'impôt“ in Frankreich werden erfüllt, die Feuerstätte entspricht der Klassifizierung 6\* des Flamme Verte Label
  -  Die Anforderungen für die Förderung „Crédit d'impôt“ in Frankreich werden erfüllt, die Feuerstätte entspricht der Klassifizierung 5\* des Flamme Verte Label
  -  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