

Geräteeigenschaften: HAAS+SOHN OFENTECHNIK GmbH - Prunus 332.15

6

Stammdaten

Eintrag vom 07.07.2023

Hersteller HAAS+SOHN OFENTECHNIK GmbH

Modell Prunus 332.15

Nennwärmeleistung [kW]

Raumwärmeleistung (bei Nennlast) [kW] 6,3 Raumwärmeleistung (bei Teillast) [kW] 2,1

Dauerbrandfeuerstätte ===

Norm der Typprüfung DIN EN 13240

Prüfstelle Strojirensky Zkusebni Ustav s.p.

Prüfstellennummer 19

Nummer des Prüfberichts 30-11572/139-15207/1/T



Abgaswerte)
------------	---

	Holz	Kohle
Abgas Massenstrom [g/s]	5,9	7
Abgastemperatur [°C]	248	234
Notwendiger Förderdruck [Pa]	12	12

weitere wichtige Geräteeigenschaften

Eignung zur Mehrfachbelegung¹⁾

Anschlußmöglichkeit an das Zentralheizsystem

Bauaufsichtliche Zulassung für den raumluftunabhängigen Betrieb

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.

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

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	<u> </u>

Bewertung von Emissionsdaten und Wirkungsgrad Braunkohlenbriketts

EU-Raumheizer für Braunkohle nach EN 13240	Bewertung
EU - Verordnung (EU) 2015/1185 (Ökodesign)	✓
D - 1.BlmSchV	Stufe 2
- Österreichische Vereinbarung gemäß Art.15a B-VG	✓
CH - Schweizer Luftreinhalteverordnung	•



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



Die Anforderungen für die Förderung "Crédit d'impôt" in Frankreich werden erfüllt, die Feuerstätte entspricht der Klassifizierung 6* des Flamme Verte



Die Anforderungen für die Förderung "Crédit d'impôt" in Frankreich werden erfüllt, die Feuerstätte entspricht der Klassifizierung 5* des Flamme Verte



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





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