

# Geräteeigenschaften: HAAS+SOHN OFENTECHNIK GmbH - Luminus.I HSC - 301010240000

#### Stammdaten

**Eintrag vom** 06.06.2025

Hersteller HAAS+SOHN OFENTECHNIK GmbH

 Modell
 Luminus.I HSC

 Artikelnummer
 301010240000

 Nennwärmeleistung [kW]
 6

Raumwärmeleistung (bei Nennlast) [kW] 6,4
Teillast-Wärmeleistung [kW] 4,2
Raumwärmeleistung (bei Teillast) [kW] 4,5

Dauerbrandfeuerstätte

Norm der Typprüfung DIN EN 13240

Prüfjahr 2024

Prüfstelle TÜV Süd Kermi Kft.

Prüfstellennummer 14

Nummer des Prüfberichts R-200320001078-2



Abgaswerte

	Holz	Kohle
Abgas Massenstrom [g/s]	6,3	6,3
Abgastemperatur [°C]	269	269
Notwendiger Förderdruck [Pa]	12	12

weitere wichtige Geräteeigenschaften

### Eignung zur Mehrfachbelegung<sup>1)</sup>



#### 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.

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

<sup>\*</sup> 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)	<b>✓</b>
D - 1.BImSchV	Stufe 2
A - Österreichische Vereinbarung gemäß Art.15a B-VG	<b>✓</b>
CH - Schweizer Luftreinhalteverordnung	✓
DK - Dänische Kaminofenverordnung	✓
F - Crédit d'impôt à la transition énergétique	<b>✓</b> 7 <b>☆</b>
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)	<b>✓</b>
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