

Geräteeigenschaften: HAAS+SOHN OFENTECHNIK GmbH - HSP 6 WT RLU 537.08 (ab 2022)

Stammdaten

Eintrag vom 01.06.2023 Hersteller HAAS+SOHN OFENTECHNIK GmbH HSP 6 WT RLU 537.08 (ab 2022) Modell Nennwärmeleistung [kW] 10 Raumwärmeleistung (bei Nennlast) [kW] 3,2 Wasserwärmeleistung (bei Nennlast) [kW] 6,8 Teillast-Wärmeleistung [kW] 4,6 Raumwärmeleistung (bei Teillast) [kW] 2,6 Wasserwärmeleistung (bei Teillast) [kW] 2 Wasserbetriebsdruck [bar] 2 Dauerbrandfeuerstätte



Norm der Typprüfung DIN EN 14785

Prüfjahr 2022

Prüfstelle RRF Rhein-Ruhr-Feuerstättenprüfstelle GmbH

Prüfstellennummer 2

Nummer des Prüfberichts RRF - 85 21 6015-1

Abgaswerte

	Pellets
Abgas Massenstrom [g/s]	7,4
Abgastemperatur [°C]	152
Notwendiger Förderdruck [Pa]	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.

Bewertung von Emissionsdaten und Wirkungsgrad Presslinge (Pellets)

EU-Raumheizgeräte für Holzpellets nach EN 14785	Bewertung
J - Verordnung (EU) 2015/1185 (Ökodesign)	✓
- 1.BImSchV	Stufe 2
- Österreichische Vereinbarung gemäß Art.15a B-VG	✓
H - Schweizer Luftreinhalteverordnung	✓
K - Dänische Kaminofenverordnung	✓
- Crédit d'impôt à la transition énergétique	✓ 7 ☆
Italienisches Dekret Nr. 186	***

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



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