Geräteeigenschaften: skantherm GmbH & Co. KG - askø (mehrfachbelegbar)

Stammdaten

Eintrag vom 06.03.2012

Herstellerskantherm GmbH & Co. KGModellaskø (mehrfachbelegbar)

Nennwärmeleistung [kW] 7

Dauerbrandfeuerstätte •

Norm der Typprüfung DIN 18891 Prüfjahr 1986

Prüfstelle Prüfstelle der Ruhrkohle-Verkauf GmbH

Prüfstellennummer 27

Nummer des Prüfberichts 91 86 24

Abgaswerte

| | Holz |
|------------------------------|------|
| Abgas Massenstrom [g/s] | 6 |
| Abgastemperatur [°C] | 260 |
| Notwendiger Förderdruck [Pa] | 10 |

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.

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

^{*} 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 |
|---|---|
| EU - Verordnung (EU) 2015/1185 (Ökodesign) | |
| D - 1.BlmSchV | mit Übergangsregelung §26 ist der Betrieb bis 31.12.2020 möglich |
| A - Österreichische Vereinbarung gemäß Art.15a B-VG | |
| DK - Dänische Kaminofenverordnung | |
| - Crédit d'impôt à la transition énergétique | |
| I - Italienisches Dekret Nr. 186 | Į. |

Bewertung von Emissionsdaten und Wirkungsgrad Braunkohlenbriketts

| Norm DIN EN 13240 (Zeitbrand): Raumheizer mit Flachfeuerung | Bewertung |
|---|---|
| D - 1.BlmSchV | mit Übergangsregelung §26 ist der Betrieb bis 31.12.2020 möglich |



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 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