



Geräteigenschaften: Wamsler Haus- und Küchentechnik GmbH - K138F 91CM RE DEEP ORCH BE.CNS R.CNS CP (ab 2015) - W20001382530

Stammdaten

Eintrag vom	15.07.2016
Hersteller	Wamsler Haus- und Küchentechnik GmbH
Modell	K138F 91CM RE DEEP ORCH BE.CNS R.CNS CP (ab 2015)
Artikelnummer	W20001382530
Nennwärmeleistung [kW]	7
Raumwärmeleistung (bei Nennlast) [kW]	7
Dauerbrandfeuerstätte	
Norm der Typprüfung	DIN EN 12815
Prüfjahr	2011
Prüfstelle	TÜV Süd Kermi Kft.
Prüfstellennummer	14
Numer des Prüfberichts	R-247494

Abgaswerte

	Holz	Kohle
Abgas Massenstrom [g/s]	10,5	11,5
Abgastemperatur [°C]	250	270
Notwendiger Förderdruck [Pa]	12	12

weitere wichtige Geräteigenschaften


Eignung zur Mehrfachbelegung¹⁾	
Anschlußmöglichkeit an das Zentralheizsystem	
Bauaufsichtliche Zulassung für den raumluftunabhängigen Betrieb	

¹⁾ 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 12815: Herde	Bewertung
D - 1.BImSchV	 Stufe 2 Bestandsschutz
A - Österreichische Vereinbarung gemäß Art. 15a B-VG	 2015
CH - Schweizer Luftreinhalteverordnung	
F - Crédit d'impôt à la transition énergétique	 7★

Bewertung von Emissionsdaten und Wirkungsgrad Braunkohlenbriketts

Norm DIN EN 12815: Herde	Bewertung
D - 1.BImSchV	 Stufe 2 Bestandsschutz
A - Österreichische Vereinbarung gemäß Art. 15a B-VG	 2015
CH - Schweizer Luftreinhalteverordnung	

Bewertung von Emissionsdaten und Wirkungsgrad Presslinge (Pellets)

Norm DIN EN 12815: Herde	Bewertung
D - 1.BImSchV	!

Legende für die Emissionsbewertungen

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