

Geräteeigenschaften: Scan A/S - Scan 83-6 D

Stammdaten

 Eintrag vom
 18.03.2014

 Hersteller
 Scan A/S

 Modell
 Scan 83-6 D

 Nennwärmeleistung [kW]
 5

Dauerbrandfeuerstätte

Norm der Typprüfung DIN EN 13240

Prüfjahr 2013

Prüfstelle RWE Rheinbraun AG

Prüfstellennummer 4.1

Nummer des Prüfberichts FSPS-Wa 2197-EN



Abgaswerte

	Holz
Abgas Massenstrom [g/s]	5
Abgastemperatur [°C]	270
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. BlmSchV erfüllt werden, ein grüner Haken mit einer "2" zeigt an, dass die 2. Stufe der 1. BlmSchV erfüllt wird. Bei einem gelben Haken wird die Übergangsregelung der 1.BlmSchV erfüllt und bei einem roten Strich wird die 1.BlmSchV nicht erfüllt.

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

Bewertung von Emissionsdaten und Wirkungsgrad Holz

Norm DIN EN 13240 (Zeitbrand): Raumheizer mit Flachfeuerung	Bewertung
D - 1.BlmSchV	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☆

Bewertung von Emissionsdaten und Wirkungsgrad Braunkohlenbriketts

Norm DIN EN 13240 (Zeitbrand): Raumheizer mit Flachfeuerung	Bewertung
D - 1.BlmSchV	



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