

MODELL ELEMENTS 2.0 K

Raumheizer für feste Brennstoffe ohne Warmwasserbereitung DIN EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007
Norm-Bezeichnung DIN EN 13240 | Prüfnummer: DBI F 20/12/0802 | Prüfstellenkennziffer: 1721

Verwendungszweck und Beschreibung des Raumheizers

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Raumheizer für feste Brennstoffe (Scheitholz) | <input type="checkbox"/> Rauchrohranschluss oben |
| <input type="checkbox"/> ohne Warmwasserbereitung | <input type="checkbox"/> Raumluftunabhängige Betriebsweise möglich |
| <input type="checkbox"/> Das Modell verfügt über | <input type="checkbox"/> Reiner Holzbrandofen / nicht für Kohlebriketts geeignet |
| <input type="checkbox"/> - eine mechanische Verbrennungsluftautomatik, | <input type="checkbox"/> Mehrfachbelegung des Schornsteins ist zulässig
(nur bei raumluftabhängiger Betriebsweise) |
| <input type="checkbox"/> - einen Katalysator | <input type="checkbox"/> Dieser Ofen ist kein Dauerbrandofen! |
| <input type="checkbox"/> 5,8 kW Nennwärmeleistung | |
| <input type="checkbox"/> Anschlussmöglichkeit für externe
Verbrennungsluftzufuhr vorhanden | |

Festbrennstofffeuerstätten | Richtlinie Mandat 89.106.EEC

Name des Herstellers: skantherm GmbH & Co. KG, Staat: Bundesrepublik Deutschland (D)
Adresse: Von-Büren-Allee 16, 59302 Oelde, Tel. +49(0) 25 22-59 01-0, Fax +49(0) 25 22-59 01-149, Email: info@skantherm.de

Wenn die Konformitätserklärung vom im EWR ansässigen Bevollmächtigten abgegeben wird:

Name des Bevollmächtigten: Herr Benedikt Wagner, Staat: Bundesrepublik Deutschland (D)
Adresse: Von-Büren-Allee 16, 59302 Oelde, Tel. +49(0) 25 22-59 01-0, Fax +49(0) 25 22-59 01-149, Email: info@skantherm.de

Das notifizierte Prüflabor Rhein-Ruhr-Feuerstättenprüfstelle GmbH, Nr.: 1721, hat nach System 3 die Erstprüfung durchgeführt und im Prüfbericht **DBI F 20/12/0802** dokumentiert.

Harmonisierte technische Spezifikationen	DIN EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007
Wesentliche Merkmale	Leistung
Brandsicherheit	
Brandverhalten	A1
Abstand zu brennbaren Materialien	Mindestabstand in mm Hinten = 100 Seite = 150 Front = 900 Weitere Sicherheitsabstände entnehmen Sie bitte dem Datenblatt.
Brandgefahr durch Herausfallen von brennendem Brennstoff	erfüllt
Emission der Verbrennungsprodukte	CO [\leq 0.10 %]
Oberflächentemperatur	erfüllt
Elektrische Sicherheit	erfüllt
Reinigbarkeit	erfüllt
Maximaler Wasser-Betriebsdruck	- bar
Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung	T [226°C]
Mechanische Festigkeit (zum Tragen eines Schornsteins)	NPD
Wärmeleistung	
Nennwärmeleistung	5,8 kW
Raumwärmeleistung	5,8 kW
Wasserwärmeleistung	- kW
Wirkungsgrad	η [\geq 73.0 %]

Die Leistung des oben angegebenen Produktes entspricht den oben aufgeführten Daten.
Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller.

Name: Benedikt Wagner
(Identifikation der zur rechtsverbindlichen Unterzeichnung für den Hersteller oder für seine bevollmächtigte befugte Person)

Unterschrift und Rechtstitel:
(oder eine gleichwertige Unterzeichnung)


geschäftsführender Gesellschafter
Datum (TT/MM/JJ): 30/11/20, Ort: Oelde