



| | | | |
|---|--------------------------|--|-----------------------------|
| Accente International GmbH Brandstücken 21 22549 Hamburg 22 Leistungserklärung gem. EU-Verordnung (EU) 574/2014: 07-2022 | | | |
| EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007 Benannte Prüfstelle Nr. : DBI / 1721 Verwendungszweck: Raumheizung in Gebäuden ohne Warmwasseraufbereitung Name: Lulea Stahl (UNI-1810-B1-DW) Artikelnummer : 105900 Fertigungsnummer:..... | | | |
| Brandsicherheit | erfüllt | Brandverhalten | A1 |
| Sicherheitsabstand zu benachbarten brennbaren Materialien: | | Rückseite Seite Vorne | 400 mm 400 mm 1000 mm |
| Emission der Verbrennungsprodukte | | | erfüllt |
| - CO Emissionen | Scheitholz | 0,088 % / 1102,1 mg/m ³ | |
| Oberflächentemperatur | | | erfüllt |
| Reinigbarkeit | | | erfüllt |
| Abgastemperatur (in der Messstrecke) | | | |
| Abgastemperatur im Stutzen | | | 261°C Holz |
| Wärmleistung/Energieeffizienz | | | erfüllt |
| -Nennwärmeleistung | | | 6,0 kW |
| -Raumwärmeleistung | | | 6,0 kW |
| -Wirkungsgrad | | | 86,3% Holz |
| Zulässige Brennstoffe | Unbehandeltes Scheitholz | | |
| Eignung zur Mehrfachbelegung | | | Ja |
| Emissionen (Ergänzung) | | Mit Abgasstützenverlängerung 350mm: | |
| - Staub (Scheitholz) | | 35,4 g/m ³ | |
| - OGC (Scheitholz) | | 65,4 g/m ³ | |
| - No _x (Scheitholz) | | 92,4 g/m ³ | |
| Emissionen (Anforderung nach AT 15A) | | Mit Abgasstützenverlängerung 350mm: | |
| - CO (Scheitholz) | | 702,7 mg/MJ | |
| - Staub (Scheitholz) | | 22,6 mg/MJ | |
| - OGC (Scheitholz) | | 46,3 mg/MJ | |
| - NO _x (Scheitholz) | | 58,9 mg/MJ | |
| Vor Inbetriebnahme beachten Sie bitte ausführlich die Bedienungsanleitung! Es dürfen ausschließlich zugelassene Brennstoffe verwendet werden. Geeignet als Zeitbrandfeuerstätte. In Österreich Betrieb nur in Nennlast. | | | |