





52/48/43HR  
Ecke rechts  
Einfachverglasung  
hochschiebbar



### Allgemeine Daten

Zuluft		125 mm
Abgang		150 mm
Maße Ofentür (B x H x T)		52x48x43 cm
Maße Feuerraum (H x B x T)		50x39x30 cm
Gewicht Einsatz		195 kg
Fläche Zuluftgitter		400 cm <sup>2</sup>
Fläche Abluftgitter		560 cm <sup>2</sup>
Leistungsbereich		3,2 - 9,6 kW
Nennwärmeleistung		8 kW
max. Brennstofffüllmenge		2,5 kg
mittlere Abgastemperatur		250 °C
Abgasvolumenstrom		7,9 g/s
notwendiger Förderdruck		12 Pa
Wirkungsgrad		80,9 %
Referenzdämmstoff geschlossene Bauweise	Decke/Wände/Boden	16/10/2 cm
Referenzdämmstoff offene Bauweise	Decke/Wände/Boden	12/8/0 cm
Mindestabstand zu brennbaren Stoffen:	Glasscheibe: 800mm; Fußboden: 500mm	

### Betrieb mit Speicheraufsatz 152 kg oder 6 Stk. CMS

Nachlegeintervall		4 h
Feuerungsleistung bei angegebenem Nachlegeintervall		4,6 kW*
max. Brennstofffüllmenge		3,8 kg
mittlere Abgastemperatur am Stutzen		350 °C
mittlere Abgastemperatur nach Speicheraufsatz 152 kg		200 °C
Gewicht mit Speicheraufsatz/6 Stk. CMS		ca. 345 kg
mindest-wärmeabgebende Oberfläche bei geschlossener Bauweise; Wärmeleitplatte über 1,1 W*m <sup>-1</sup> *K <sup>-1</sup> / Wärmedämmung lt. TROL 2022 inkl. Ergänzung 2023 :		4 m <sup>2</sup>

*\* Leistungsangabe mit max. Holzmenge und einmaligem Nachlegen mit 50% der max. Holzmenge  
HINWEIS: Bauweise mit Luftgitter nur bei Betrieb mit Speicheraufsatz 152kg / geschlossene Bauweise bei Betrieb mit NHF*

Das Produkt erfüllt die Anforderungen folgender Richtlinien:

Ecodesign  BimSchV2  15a B-VG 2015

24.10.2024

## DH XSM-BPMINI-G

Einzelfeuerungsanlage für feste Brennstoffe

KORRESPONDENZADRESSE DES HERSTELLERS:

**EM Ofentechnik GmbH**  
Gewerbepark 21, 4880 St. Georgen im Attergau, Österreich  
nd@em-ofentechnik.at - [www.em-ofentechnik.at](http://www.em-ofentechnik.at)

PRÜFINSTITUT:

The Oil and Gas Institute - National Research Institute Notified Body  
no. 1450

Geprüft nach EN13229:2002, EN 13229:2002/A1:2005, EN  
13229:2002/A2:2006, gemäß (EU) 2015/1185

BEWERTUNGSSYSTEM:

System 3

PRÜFNUMMER:

**90/18-LG und 22/20-LG**

### PRÜFUNGSERGEBNISSE:

Nennwärmeleistung:	8 kW
Wirkungsgrad:	80,9 %
mittlere Abgastemperatur:	250 °C
CO:	612 mg/Nm <sup>3</sup>
NOx:	166 mg/Nm <sup>3</sup>
OGC:	27 mg/Nm <sup>3</sup>
Staub:	14 mg/Nm <sup>3</sup>



Das Produkt erfüllt die Anforderungen folgender Richtlinien:

- Ecodesign
- BimSchV2
- 15a B-VG 2015

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

St. Georgen im Attergau, 01.10.2020

  
Christian Dürregger