









Datenblatt **DH XSM-BPMINI**





50/47/41R mini Ecke rechts Einfachverglasung klappbar



Allgemeine Daten		
Zuluft		125 mm
Abgang		150 mm
Maße Ofentür (B x H x T)		50x47x41 cm
Maße Feuerraum (H x B x T)		50x39x30 cm
Gewicht Einsatz		134 kg
Fläche Zuluftgitter		400 cm²
Fläche Abluftgitter		560 cm²
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; Fußoden: 500mm

Betrieb mit Speicheraufsatz 152 kg oder 6 Stk. CMS			
Nachlegeintervall	4 h		
Feuerungsleistung bei angegebenem Nachlegeintervall	4,8 kW*		
max. Brennstofffüllmenge	3,9 kg		
mittlere Abgastemperatur am Stutzen	350 °C		
mittlere Abgastemperatur nach Speicheraufsatz 152 kg	200 °C		
Gewicht mit Speicheraufsatz/6 Stk. CMS	ca. 284 kg		
mindest-wärmeabgebende Oberfläche bei geschlossener Bauweise; Wämeleitplatte über 1,1 W*m-1*K-1 / Wärmedämmung It. TROL 2022 inkl. Ergänzung 2023 :	4 m²		

* 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

Leistungserklärung gemäß Verordnung (EU) 305/2011



DH XSM-BPMINI

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

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:

Staub:

Nennwärmeleistung: 8 kW Wirkungsgrad: 80,9 % mittlere Abgastemperatur: 250 $^{\circ}C$

CO: 612 mg/Nm³
NOx: 166 mg/Nm³
OGC: 27 mg/Nm³

A⁺

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.

14 mg/Nm³

Christian Dürregger