





61/55HT

Tunnel

Einfachverglasung

Klappbar/Hochschiebbar

A

Allgemeine Daten

Zuluft		125 mm
Abgang		200 mm
Maße Ofentür (B x H x T)		61x55 cm
Maße Feuerraum (H x B x T)		57x51x34 cm
Gewicht Einsatz		250 kg
Fläche Zuluftgitter		500 cm ²
Fläche Abluftgitter		700 cm ²
Leistungsbereich		4 - 12 kW
Nennwärmeleistung		10 kW
max. Brennstofffüllmenge		3 kg
mittlere Abgastemperatur		267 °C
Abgasvolumenstrom		9,7 g/s
notwendiger Förderdruck		12 Pa
Wirkungsgrad		80,1 %
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		5,9 kW*
max. Brennstofffüllmenge		4,8 kg
mittlere Abgastemperatur am Stutzen		360 °C
mittlere Abgastemperatur nach Speicheraufsatz 152 kg		213,6 °C
Gewicht mit Speicheraufsatz/6 Stk. CMS		ca. 400 kg
mindest-wärmeabgebende Oberfläche bei geschlossener Bauweise; Wärmeleitplatte über 1,1 W*m ⁻¹ *K ⁻¹ / Wärmedämmung lt. TROL 2022 inkl. Ergänzung 2023 :		4 m ²

* 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 SM-T-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

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:

361/18-LG

PRÜFUNGSERGEBNISSE:

Nennwärmeleistung:	10 kW
Wirkungsgrad:	80,1 %
mittlere Abgastemperatur:	267 °C
CO:	950 mg/Nm ³
NOx:	126 mg/Nm ³
OGC:	77 mg/Nm ³
Staub:	27 mg/Nm ³



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