



HEDHFM4

Heizeinsatz
Frontscheibe
Doppelverglasung
klappbar



Allgemeine Daten

Brennstoff	Holz
Zuluft	125 mm
Abgang	150 mm
Maße Ofentür B x H (x T)	341 x 465 mm
Maße Feuerraum B x H x T	291 x 410 x 285 mm
Hauptabmessungen B x H x T	550 x 1700 x 500 mm
Gewicht Einsatz	600 - 639 kg
Abgasvolumenstrom	7 g/s
notwendiger Förderdruck	12 Pa
Wirkungsgrad	85 %

Betrieb mit

Direktanschluss inkl. Aufsatzspeicher

Nennheizzeit	8-12	h
Nachlegeintervall	4	h
Nennwärmeleistung bei angegebener Nennheizzeit	1,6 - 2,4 *	kW
max. Brennstoffmenge	3	kg
mittlere Abgastemperatur am Stutzen	201	°C

* Leistungsangabe mit max. Holzmenge und einmaligem Nachlegen mit 100% der max. Holzmenge

Die Geräte der Serie HEplus sind für Mehrfachbelegung geeignet.

Das Produkt erfüllt die Anforderungen folgender Richtlinien:

Geprüft nach EN 16510-1 ed.2:2023 | EN 16510-2-2:2022



Ecodesign



BimSchV2



Technische Richtlinie Heizungsanlagen

Häusliche Feuerstätte für feste Brennstoffe ohne Warmwasserbereitung

KORRESPONDENZADRESSE DES HERSTELLERS:
EM Ofentechnik GmbH
Gewerbepark 21, 4880 St. Georgen im Attergau, Österreich
office@em-ofentechnik.at | em-ofentechnik.at

PRÜFINSTITUT:
NB1015, Strojírenský zkušební ústav, s.p., Hudcova 424/56b, 62100 Brno

Geprüft nach EN 16510-1 ed.2:2023 | EN 16510-2-2:2022

BEWERTUNGSSYSTEM:
System 3

PRÜFNUMMER:
30-17987-2-T / 2025-03-03

ERKENNUNGSCODE:
NORDAC 20

EMISSIONSWERTE:

CO:	590 mg/Nm^3
NO _x :	99 mg/Nm^3
OGC:	24 mg/Nm^3
Staub:	23 mg/Nm^3

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, 03.03.2025


Christian Dürregger
Technische Leitung