

OFENTECHNIKplus

Modell: HE 72/44/42R

Stand: 12.11.2024

Art.Nr.: HEDR3SH21

Tür: klappbar

Geprüft nach: EN 13229:2001 / A2:2007 / AC:2007

Doppelverglasung

Prüf. Nr.: 30-14919-2-T / 2020-03-23

Betrieb mit AKKUM KV 08

NW* bei 4 h Nachlegeintervall	5,6 kW
Leistungsbereich:	7,5-15 kW
Wirkungsgrad	82 %
mittlerer Brennstoffdurchsatz:	4 kg/h
max. Brennstofffüllmenge:	4,6 kg

Betrieb mit Nachheizfläche (CMS od. keram. Züge)

NW bei 8 h Nachlegeintervall:	3,2 kW
max. Brennstofffüllmenge:	7,9 kg
mittlere Abgastemperatur am Stutzen:	450 °C

* Leistungsangabe mit max. Holzmenge und einmaligem Nachlegen mit 50% der max. Holzmenge

Allgemein:

Verbrennungsluftbedarf:	51,1 m ³
mittlere Abgastemperatur am Stutzen:	279 °C
mittlere Abgastemperatur am Kamin:	249 °C
Abgasmassenstrom:	11,1 g/s
notwendiger Förderdruck:	12 Pa
Staub	29 mg/m ³
CO	608 mg/m ³
OGC	32 mg/m ³
NOx	105 mg/m ³

Die Geräte der Serie HEplus sind für Mehrfachbelegung geeignet.

mindest-wärmeabgebende Oberfläche

bei geschlossener Bauweise
Wärmeleitplatte über 1,1 W*m⁻¹*K⁻¹
Wärmedämmung lt. TROL 6 Brand-
und Wärmeschutz 01-2017 :

4 m²

Erfüllt Anforderungen:

Ecodesign	<input checked="" type="checkbox"/>
BImSchV2	<input checked="" type="checkbox"/>
15a B-VG 2015	<input checked="" type="checkbox"/>
Conto Termico	****

Maße und Gewicht:

Abgang	180 cm	Gewicht:	223 kg
Zuluft	150 cm	Maße Ofentür:	40x72x42 cm
		Maße Feuerraum: (H/B/T)	44x59x38 cm

OFENTECHNIKplus

Modell: HE 72/44/42R

Stand: 20.03.2024

Art.Nr.: HEDR3SH21

Tür: klappbar

Geprüft nach: EN 13229:2001 / A2:2007 / AC:2007

Doppelverglasung

Prüf. Nr.: 30-14919-2-T / 2020-03-23

Betrieb mit AKKUM KV 08

NW bei 4 h Nachlegeintervall: 3,8 kW

Leistungsbereich: 6,9-17,8 kW

Wirkungsgrad: 82 %

mittlerer Brennstoffdurchsatz: 4 kg/h

max. Brennstofffüllmenge: 5,3 kg

Betrieb mit Nachheizfläche (CMS od. keram. Züge)

NW bei 8 h Nachlegeintervall: 3,1 kW

max. Brennstofffüllmenge: 7,9 kg

mittlere Abgastemperatur am
Stutzen: 450 °C

Allgemein:

Verbrennungsluftbedarf: 51,1 m³

mittlere Abgastemperatur am Stutzen: 279 °C

mittlere Abgastemperatur am Kamin: 249 °C

Abgasmassenstrom: 11,1 g/s

notwendiger Förderdruck: 12 Pa

Staub: 29 mg/m³CO: 608 mg/m³OGC: 32 mg/m³NOx: 105 mg/m³

mindest-wärmeabgebende Oberfläche

bei geschlossener Bauweise
Wärmeleitplatte über 1,1 W*m⁻¹*K⁻¹
Wärmedämmung lt. TROL 6 Brand-
und Wärmeschutz 01-2017 :

4 m²

Erfüllt Anforderungen:

Ecodesign BlmSchV2 15a B-VG 2015

Conto Termico ****

Maße und Gewicht:

Abgang: 180 cm Gewicht: 223 kg

Zuluft: 150 cm Maße Ofentür: 40x72x42 mm

Maße Feuerraum:
(H/B/T) 44x59x38 mm

1. Einzigartiger Erkennungskode des Erzeugnistyps:

Festbrennstoffegerät mit / ohne Warmwasserverbrauch EN 13229:2009 / A2:2004 / AC:2007

2. Typ, Serie und Seriennummer oder beliebiges anderes Element, das die Identifikation der Bauprodukte ermöglicht:

Holz-Kamineinsatz, Typenbezeichnung nach Tab. 1 zum Aussetzbetrieb bestimmt - Einteilung der Kamineinsätze 1b. nach Tabelle 1 EN 13229/A2.

Weitere Angaben sind in der Bedienungsanleitung und auf dem Typenschild des Herstellers bezeichnet.

3. Geplante Verwendung oder Verwendungen des Bauproduktes im Einklang mit entsprechender harmonisierter technischer Spezifikation:

Holz-Kamineinsätze, Typenbezeichnung nach Tab. 1 ist zur Heizung der Wohn- und Gesellschaftsräume bestimmt. Das Gerät ist zum Aussetzbetrieb bestimmt - Einteilung der Kamineinsätze 1b. nach Tabelle 1 EN 13229/A2.

4. Name, Firma oder registrierte Handelsmarke und Korrespondenzadresse des Herstellers:

EM OFENTECHNIK GmbH
Gewerbepark 21, 4880 St. Georgen im Attergau, Österreich
nd@em-ofentechnik.at - www.em-ofentechnik.at

5. Qualifizierungssystem und Beständigkeitsprüfung der Eigenschaften von Bauprodukten:

3 (Anlage V, Punkt 1.4 Verordnung des Europäischen Parlaments und Europäischen Rats (EU))
Nr.: 305/2011 vom 9.3.2011

6. Auf Erzeugnisse bezieht sich die harmonisierte Norm:

EN 13229:2001 / A2:2004 / AC:2007, Beurteilung nach dem System 3, durchgeführt von der Maschinenprüfungsanstalt, s.p., Hudcova 424/56b, 621 00 Brno, angegebenes Subjekt 1015, erließ das Protokoll (Erzeugnistypbestimmung aufgrund des Prüfungstyps):

30-14919-2-T / 2020-03-23

7. Deklarierte Eigenschaften in der Erklärung angeführt gilt für alle Erzeugnisse, die im Punkt 2 genannt sind.

8. Erzeugniseigenschaften (Produkteigenschaften), die in den Punkten 1 und 2 genannt sind, sind im Einklang mit den Eigenschaften, die im Punkt 7 genannt sind.

