



KE 88/50HT (HT3LF 01)




Tür: 88 x 50 cm
hochschiebbar
TUNNEL

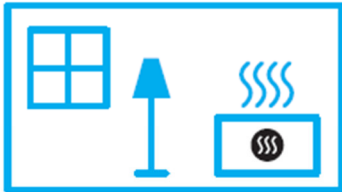


ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια
IE IA

 OFENTECHNIKplus HT3LF 01

A++
A+
A
B
C
D
E
F
G

 A+

 **11,6**
kW

ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI

2015/1186

Technisches Datenblatt
OFENTECHNIKplus KE88/50HT – HT3LF01

Prüf Nr. 30-13681-T

Stand 12/2018

| | |
|---|------------------------|
| Betrieb direkt an den Schornstein angeschlossen | Direktanschluss |
| Geprüft nach | EN 13229 |
| Nennwärmeleistung | 11,6 kW |
| Wirkungsgrad | 81 % |
| Abgasmassenstrom | 9,4 g/s |
| Mittlerer Brennstoffdurchsatz | 3,3 kg/h |
| Mittlere Abgastemperatur am Stutzen | 290 °C |
| Notwendiger Förderdruck | 11 Pa |
| Verbrennungsluftbedarf | 41 m ³ |
| Mindestgitterquerschnitt für Zuluft bei Warmluftbetrieb | 900 cm ² |
| Mindestgitterquerschnitt für Abluft bei Warmluftbetrieb | 1070 cm ² |
| Mindest-wärmeabgebende Oberfläche bei geschlossener Bauweise Wärmeleitplatte über 1,1 W·m ⁻¹ ·K ⁻¹ | 4 m ² |
| Wärmedämmung lt. TROL 6 Brand- und Wärmeschutz 01-2017 | |

| | |
|----------------------------------|--------------------------------|
| Abgang | 200 mm |
| Verbrennungsluftstutzen | 150 mm |
| Erfüllt Werte | BImSchV (Stufe 2), 15a B-VG |
| Abstand Heizkammer zur Anbauwand | 80 mm |

| | |
|--|--------------------------|
| Betrieb mit Nachheizfläche | |
| Brennstofffüllmenge | 4,5 kg |
| Feuerungsleistung | 18 kW |
| Mittlere Abgastemperatur am Stutzen: nach 8 Zugmodulen CMS25: | ca. 380 °C ca. 200 °C |
| Notwendiger Förderdruck | 11 Pa |
| Verbrennungsluftbedarf | 41,2 m ³ |
| Mindestgitterquerschnitt für Zuluft bei Warmluftbetrieb | 900 cm ² |
| Mindestgitterquerschnitt für Abluft bei Warmluftbetrieb | 1070 cm ² |
| Mindest- wärmeabgebende Oberfläche bei geschlossener Bauweise Wärmeleitplatte über 1,1 W·m ⁻¹ ·K ⁻¹ | 4,5 m ² |
| Wärmedämmung lt. TROL 6 Brand- und Wärmeschutz 01-2017 | |

Leistungserklärung gemäß der Verordnung (EU) 305/2011
OFENTECHNIKplus KE88/50HT – HT3LF01

1. Einzigartiger Erkennungskode des Erzeugnistyps:

Festbrennstoffgerät *mit / ohne Warmwasserverbrauch* EN 13229:2001 /A2:2004/AC:2007

2. Typ, Serie oder 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 Kamineinsatz 1b. nach Tabelle 1 EN 13229/A2.

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

EM OFENTECHNIK

N. Dürregger

Fronbühel 27, 4881 Straß 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) **Nr. 30-13861-T** vom **17.09.2018**.

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

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

Straß im Attergau, 12.12.2018

Christian Dürregger
Technische Leitung

