



Hagos eG Industriestr. 62 | 70665 Stuttgart 0711-788057085 | 0711-788057085 E-Mail: kobshop@hagos.de |
www.hagos.de
Produktübersicht



Leda Heizeinsatz Rubin K 16 SCHMAL mit Frontplatte 380x790,

Artikel-Nr.: 07 3119

Produktbeschreibung

Aus Gusseisen, schwarz lackiert

für Holz und Braunkohlebriketts

Technische Beschreibung:

- Geeignet für Warmluft-Kachelöfen, für Kachelöfen mit keramischen Heizgaszügen (Speicher), Feuerstätten über 2 Geschosse und Hypokaustenanlagen
- Hochwertiges Gussgerät mit Gusstür
- **Frontplattenmaß 380x790mm** ohne weitere Anbauleisten.
- **Türanschlag rechts, wechselbar** auf Türanschlag links
- Brennstoffe: Scheitholz (33cm), Holzbrikett, Braunkohlebrikett (mit Zubehör: Rosteinrichtung)
- Leichtes Umrüsten auf Kohlebrikettfeuerung
- Komfortable Einhebelbedienung der Verbrennungsluft
- Bequeme Reinigung durch separaten Aschekasten
- Hochwertige Schamotte im Brennraum, zum Einmörteln
- Hoher Wirkungsgrad
- Besonders schadstoffarme Verbrennung. Erfüllte Verordnungen: Deutschland 1.BImSchV (Stufe 2), Aachener Festbrennstoffverordnung, Düsseldorfer Festbrennstoffverordnung, Münchener Brennstoffverordnung, LRV11 (Schweiz).
- Mit 2 Transportrollen für leichteren Einbau
- Für die Mehrfachbelegung des Schornsteins geeignet mit 073065 Nachrüstsatz TA selbstschließend.
- Heizgasstutzen: Ø 145/ 180 mm (dadurch variable Leistung), Abgang oben

WICHTIG! Geprüft nach DIN EN 13229

Lieferumfang: Heizeinsatz mit Aufstell- und Bedienungsanleitung, Ofenpass, Spraydose (schwarz-metallic), Bedienungsgriff, Bedienungshandschuh
WICHTIG! Ausmauerung und Stutzen nicht im Lieferumfang - bitte mitbestellen!

WICHTIG! Der Heizeinsatz wurde mit metallischem Heizgaszug nach DIN EN 13229 geprüft. Nur der in der Tabelle angegebene Heizgaszug (Heizkasten, Doppelbogen und Bogen) darf mit dem entsprechenden Heizeinsatz-Typ eingebaut werden. Werden keramische Heizgaszüge dem Heizeinsatz nachgeschaltet, so sind sie nach den Fachregeln und den geltenden Baunormen auszuführen. Werden keramische Heizgaszüge dem Heizeinsatz nachgeschaltet, empfehlen wir HGR Rohre als Verbindungsrohre!

Technische Informationen 24. Juni, 13:09 Uhr Artikel-Nr.: 073119

Kategorie	Heizeinsätze (Mischbrand)
Abschnitt (Katalog)	004/51
Nennwärmeleistung (mit metallischer NHF)	6 (kW)
Feuerungswärmeleistung	16 (kW)
Türanschlag	rechts
Brennstoff	Holz;Braunkohlen-Briketts
Holz Scheitlänge (max.)	330 (mm)
Gewicht	92.000 (kg)
Breite (Korpus)	358 (mm)
Tiefe ab Frontplatte	420 (mm)
Frontplattenmaß (BxH)	380x790
passender Doppelbogen	DB145
passender Nachheizkasten	LHK 320;LHK 695;LHK 745;GSK
Abgasstutzen-Ø	145 (mm)
geprüft nach	DIN EN 13229
Wirkungsgrad	80 %
Energieeffizienzklasse	A+
Spektrum Energieeffizienz	A++ bis G
erfüllte Normen/Verordnungen	Deutschland 1. BImSchV (Stufe 2);Aachen;Düsseldorf;München;Schweiz
erfüllt EWärmeG (Baden-Württemberg)	Ja
Abgasmassenstrom	9.8 (g/s)
Abgasmassenstrom (Holz)	6.0 (g/s)
Abgasmassenstrom (Briketts)	7.0 (g/s)
Abgastemperatur (am Abgasstutzen)	550 (°C)
Abgastemperatur (nach Nachheizfläche bei NWL)	190 (°C)
Mindestförderdruck	15 (Pa)
Mindestförderdruck (Holz)	12 (Pa)
Mindestförderdruck (Briketts)	15 (Pa)
Erforderlicher Querschnitt: Umluftquerschnitt	1080 (cm ²)
Erforderlicher Querschnitt: Zuluftquerschnitt	1300 (cm ²)
Erforderliche Dämmstoffdicke zum Aufstellboden (ohne Luftgitter)	0 (mm)

Erforderliche Dämmstoffdicke zur Decke (ohne Luftgitter)	150 (mm)
Erforderliche Dämmstoffdicke zur Anbauwand (ohne Luftgitter)	140 (mm)