



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

Produktübersicht



Leda Heizeinsatz Rubin K 21 mit Frontplatte 480x795

Artikel-Nr.: 07 3092

Produktbeschreibung

Aus Gusseisen, schwarz lackiert

für Holz und Braunkohlebriketts

Technische Beschreibung:

- neues Austauschgerät mit der Korpus Breite vom K20 (415mm) und Korpus Tiefe vom K17 (428mm)
- Geeignet für Warmluft-Kachelöfen, für Kachelöfen mit keramischen Heizgaszügen (Speicher), Feuerstätten über 2 Geschosse und Hypokaustenanlagen
- Hochwertiges Gussgerät mit Gusstür
- **Frontplattenmaß 480x795mm**, erweiterbar mit Anbauleiste auf 480x895mm.
- **Türanschlag rechts, wechselbar** auf Türanschlag links
- Brennstoffe: Scheitholz (33 cm), 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.
- **ohne Heizgasstutzen** wahlweise Ø 160/ 145/ 180mm, siehe Zubehör.

WICHTIG! Geprüft nach DIN EN 13229

Lieferumfang: Heizeinsatz mit Aufstell- und Bedienungsanleitung, Ofenpass, Spraydose (schwarz-metallic), Bedienungsgriff, Bedienungshandschuh

WICHTIG! Rosteinrichtung, 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 17. Juni, 13:01 Uhr Artikel-Nr.: 073092

Kategorie	Heizeinsätze (Mischbrand)
Abschnitt (Katalog)	004/68
Nennwärmeleistung (mit metallischer NHF)	9 (kW)
Feuerungswärmeleistung	24 (kW)
Brennstoff	Holz;Braunkohlen-Briketts
Holz Scheitlänge (max.)	330 (mm)
Gewicht	150.000
Breite (Korpus)	415 (mm)
Tiefe ab Frontplatte	428 (mm)
Frontplattenmaß (BxH)	480x795
passender Doppelbogen	DB160
passender Nachheizkasten	LHK 320;LHK 650;LHK 695;LHK 745;GSK
Abgasstutzen-Ø	160 (mm)
geprüft nach	DIN EN 13229
Wirkungsgrad	80 %
Energieeffizienzklasse	A+
Spektrum Energieeffizienz	A++ bis G
erfüllte Normen/Verordnungen	angemeldet
erfüllt EWärmeG (Baden-Württemberg)	Ja
Abgasmassenstrom	13.6 (g/s)
Abgasmassenstrom (Holz)	9.5 (g/s)
Abgasmassenstrom (Briketts)	9.3 (g/s)
Abgastemperatur (am Abgasstutzen)	583 (°C)
Abgastemperatur (nach Nachheizfläche bei NWL)	196 (°C)
Mindestförderdruck	15 (Pa)
Mindestförderdruck (Holz)	13 (Pa)
Mindestförderdruck (Briketts)	13 (Pa)
Erforderlicher Querschnitt: Umluftquerschnitt	2130 (cm ²)
Erforderlicher Querschnitt: Zuluftquerschnitt	1190 (cm ²)
Verbrennungsluftbedarf	57 m ³ /h