



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

Produktübersicht



Olsberg Creation 6, 36/64,

Artikel-Nr.: 07 4778

Produktbeschreibung

- geeignet für Warmluftkachelöfen, für Kachelöfen mit keramischen Heizgaszügen (Speicher), für Kachelöfen über 2 Geschosse und Hypokaustenanlagen nach den Fachregeln TROL.
- schadstoffarme Verbrennung, erfüllt die Anforderungen der novellierten BImSchV für den **Brennstoff Scheitholz**, siehe technische Daten.
- Fülltür mit Sichtfenster, Türanschlag links
- mit Rosteinrichtung, rüttelbar
- mit fest montierter schwarz lackierter Frontplatte
- mit Heizgasstutzenanschluss oben 160/180 mm
- zwei hinten montierte Transportrollen die den Einbau des Heizeinsatzes erleichtern
- **Griffelemente schwarz, ohne Ausmauerung – sie wird lose geliefert!**

mit Heizgasstutzenanschluss oben Ø 160 mm. Alternativ Ø 130 mm passend zu Altanlagen Ortrand E2020 + E2050, siehe Mehrpreis.

WICHTIG! Der Heizeinsatz Creation 6 wurde mit Nachheizkasten Guss Typ HGZ-F2 nach DIN EN 13229 geprüft. Der Heizeinsatz Creation 9+11 wurde mit Nachheizkasten Guss Typ HGZ-F1 nach DIN EN 13229 geprüft. Die angegebenen Leistungsdaten wurden unter Prüfstandsbedingungen ermittelt. Durch abweichende Randbedingungen, wie Schornsteinzug, Brennstoffauflagemenge und verwendetem Brennstoff können die Leistungswerte variieren.

Technische Informationen 22. Juli, 13:54 Uhr Artikel-Nr.: 074778

Verpackungsmenge/Palettenbesatz 4

Serie	Olsberg Creation
Kategorie	Heizeinsätze (Holzbrand)
Gewicht Ausmauerung	30 (kg)
Abgasstutzenführung	oben / hinten / seitlich

Energieeffizienzindex (EEI)	107.6
Abschnitt (Katalog)	005/18
Nennwärmeleistung (mit metallischer NHF)	6.0 (kW)
Feuerungswärmeleistung	11.2 (kW)
Türanschlag	links
Gewicht	89.000 (kg)
Breite (Korpus)	300 (mm)
Tiefe ab Frontplatte	422 (mm)
passender Doppelbogen	DB160
passender Nachheizkasten	HGZ-F1;HGZ-F2;HGZ-S1;HGZ-K1;NHK-50;NHK-73
Abgasstutzen-Ø	160;130 (mm)
externer Verbrennungsluftanschluss-Ø	0 (mm)
geprüft nach	DIN EN 13229
Wirkungsgrad	81 %
Energieeffizienzklasse	A+
Spektrum Energieeffizienz	A++ bis G
erfüllte Normen/Verordnungen	Deutschland 1. BImSchV (Stufe 2);Aachen;Düsseldorf;München;Österreich (ab 2015);Schweiz
erfüllt EWärmeG (Baden-Württemberg)	Ja
Abgasmassenstrom	14.0 (g/s)
Abgasmassenstrom (Holz)	8.6 (g/s)
Abgastemperatur (am Abgasstutzen)	504 (°C)
Mindestförderdruck	15 (Pa)
Mindestförderdruck (Holz)	14 (Pa)
Erforderlicher Querschnitt: Umluftquerschnitt	1080 (cm ²)
Erforderlicher Querschnitt: Zuluftquerschnitt	1300 (cm ²)
Verbrennungsluftbedarf	31.9 m ³ /h