



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



### **Olsberg Creation 9, 42/79**

Artikel-Nr.: 07 4781

#### **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
- Bedienelementen (Türgriff/Stellhebel) in Ausführung schwarz lieferbar; siehe Zubehör!
- **Griffelemente schwarz, ohne Ausmauerung – sie wird lose geliefert!**

mit Heizgasstutzenanschluss oben Ø 180 mm

Technische Informationen 12. August, 11:58 Uhr Artikel-Nr.: 074781

Kategorie	Heizeinsätze (Mischbrand)
Abschnitt (Katalog)	005/18
Nennwärmeleistung (mit metallischer NHF)	9.0 (kW)
Feuerungswärmeleistung	12.0 (kW)
Türanschlag	links
Gewicht	140.000

Breite (Korpus)	370 (mm)
Tiefe ab Frontplatte	489 (mm)
Frontplattenmaß (BxH)	420x790
passender Doppelbogen	DB18/2R
passender Nachheizkasten	HGZ-F1;HGZ-F2;HGZ-S1;HGZ-K1;NHK-50;NHK-73
Abgasstutzen-Ø	180 (mm)
externer Verbrennungsluftanschluss-Ø	0 (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;Österreich (ab 2015);Schweiz
erfüllt EWärmeG (Baden-Württemberg)	Ja
Abgasmassenstrom	18.1 (g/s)
Abgasmassenstrom (Holz)	9.1 (g/s)
Abgastemperatur (am Abgasstutzen)	534 (°C)
Mindestförderdruck	15 (Pa)
Mindestförderdruck (Holz)	12 (Pa)
Erforderlicher Querschnitt: Umluftquerschnitt	1620 (cm <sup>2</sup> )
Erforderlicher Querschnitt: Zuluftquerschnitt	1950 (cm <sup>2</sup> )
Verbrennungsluftbedarf	42.4 m <sup>3</sup> /h