



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

Produktübersicht



**Olsberg JU 11 Souffle,**  
Artikel-Nr.: 07 4509

### **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.
- Sichtfenster in der Fülltür mit Türanschlag rechts
- fester, ornamentierter, mattschwarz lackierte Frontplatte, mit unterem Frontplattenüberstand Primärluftführung für Holz- und Kohlefeuerung
- Sekundärlufteinrichtung
- speziell entwickelte Rosteinheit mit Düsensteinen
- Heizgasumlenkung im Kuppelbereich
- Transportrollen

### **Typ "JU 11 Souffle" zusätzlich mit:**

- Warmhaltekasten, Sichtfenster in der Warmhaltekastentür mit Aussparung zum Einbau des Thermometers (im Lieferumfang)
- nachträglich ist eine Warmhaltekastenbeleuchtung einbaubar, siehe Zubehör

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

Technische Informationen 08. Februar, 19:23 Uhr Artikel-Nr.: 074509

Verpackungsmenge/Palettenbesatz	1
Serie	Olsberg JU
Kategorie	Heizeinsätze (Holzbrand)
Gewicht Ausmauerung	35 (kg)
Abgasstutzenführung	oben
Energieeffizienzindex (EEI)	107.5
Abschnitt (Katalog)	005/24
Nennwärmeleistung (mit metallischer NHF)	11.0 (kW)
Feuerungswärmeleistung	38.4 (kW)
Türanschlag	rechts
Brennstoff	Holz
Gewicht	194.000
Breite (Korpus)	415 (mm)
Tiefe ab Frontplatte	665 (mm)
Frontplattenmaß (BxH)	480x1055
passender Doppelbogen	DB180
passender Nachheizkasten	HGZ-F1;HGZ-F2;HGZ-S1;HGZ-K1;NHK-50;NHK-73
Abgasstutzen-Ø	180 (mm)
geprüft nach	DIN EN 13229
Wirkungsgrad	81 %
Energieeffizienzklasse	A+
Spektrum Energieeffizienz	A++ bis G
erfüllte Normen/Verordnungen	Deutschland 1. BImSchV (Stufe 2);Schweiz
erfüllt EWärmeG (Baden-Württemberg)	Ja
Abgasmassenstrom	29.1 (g/s)
Abgasmassenstrom (Holz)	12.9 (g/s)
Abgastemperatur (am Abgasstutzen)	643 (°C)
Mindestförderdruck	15 (Pa)
Mindestförderdruck (Holz)	12 (Pa)
Erforderlicher Querschnitt: Umluftquerschnitt	1980 (cm <sup>2</sup> )
Erforderlicher Querschnitt: Zuluftquerschnitt	2380 (cm <sup>2</sup> )
Verbrennungsluftbedarf	43.7 m <sup>3</sup> /h