### **Kamineinsatz**



# Jumbo S Kamineinsatz mit Sturzbrandtechnik

#### Beschreibung:

- Leistungsstark wie ein Heizkessel
- Doppelte Abbrandzeit als in Norm gefordert
- Einhandregelung von Primär und Sekundärluft
- Obere Scheibenspülung mit vorgewärmter Luft
- Selbstschließende Tür, A1
- Verschiedene Natursteinvarianten möglich
- Verbrennungsdüse aus Hochtemperatur speziallegierten Edelstahl
- Abgang oben Ø 180 möglich
- Panoramascheibe oben aus Spezialglas mit SNO<sup>2</sup> beschichtet 40x31cm
- Einer der wirtschaftlichsten Öfen Europas



Emmissionswerte	Einheit	Wert
CO bezogen auf 13% O <sub>2</sub>	mg/Nm <sup>3</sup>	1191
Staubgehalt bezogen auf 13% O <sub>2</sub>	mg/Nm³	37
Wirkungsgrad	%	83,7

Daten für den Schornsteinfeger	Einheit	Wert
Abgasmassenstrom	g/s	15,4
Abgastemperatur	°C	203
erforderlicher Förderdruck	mbar	12

Prüfu	ng	na	ac	h	Ι	OIN	EN	13	2	29
D C	•	-	•			7	1001	4.00	-	_

Prüfungsbericht Nr: C-13311084-1

**Erfüllte Anforderungen:** 

1.+2 Stufe BimSchV, § 15a-Österreich Flamme Verte: 6 Sterne Italien: 3 Stellen

Geprüft durch: Notified Body 1420



<b>Technische Daten</b>	Einheit	Wert
Nennwärmeleistung	KW	18,4
Raumwärmeleistung	KW	5
Wasserseitige Leistung	KW	13,4
Brennstoff-Füllmenge	Kg	4
Gewicht	Kg	290
Wasserinhalt	L	11
Max. zulässiger Wasserbetriebsdruck	bar	3
Dämmstärke (bezogen auf SILCA 250KM)	mm	60
Abstand zur Dämmung	mm	60
Abstand zur Sichtscheibe	cm	80
Pufferspeicher mind.	L	800

## Kamineinsatz



### Jumbo S







