

wasserführender Kaminofen

Spectra KBS











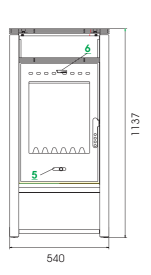




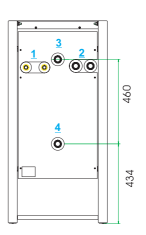


wasserführender Kaminofen Spectra KBS





518



5 primär Luftschieber 6 sekundär Luftschieber DN150 Rauchrohranschluss 1 - 2 x 1/2" AG therm. Ablaufsicherung

2 - 2 x 1" AG Anschlüsse Tauchhülsen 3 - 1" AG Vorlauf 4 - 1" AG Rücklauf

Nennwärmeleistung	9	kw
Wärmeleistung wasserseitig	5	kw
Wärmeleistung raumseitig	4	kw
zulässige Vorlauftemperatur	98	°C
Brenndauer	0,75	h
Wasserinhalt	10	Liter
Gewicht	105	kg
Rauchrohranschluss	150	mm
Feuerraumöffnung HxB	390x340	mm
Feuerraumtiefe	310	mm
Anschluss Sicherheitswärmetauscher	2 x 1/2"	AG
Anschluss Vorlauf	1"	AG
Anschluss Rücklauf	1"	AG
Anschluss Tauchhülse	2 x 1"	AG
maxBrennstoffaufgabe*	2,90	kg
Schornsteinberechnung nach DIN 4705 / DIN EN 13384		
Abgastemperatur	276	°C
Abgasmassestrom	8,83	g/s
Mindestförderdruck	12	Pa
CO - Gehalt (bez. auf Bezugs-O2-Wert)	1984	mg/m³
Bezugs - O ₂ - Wert für die CO-Emissionen	13	Vol. %
Staub Gehalt bei 13% O2	73,80	mg/m³
Wirkungsgrad	73,29	%
zulässiger Gesamtüberdruck	2,5	bar
freie Querschnitte Zuluft / Umluft	>850	cm ²
Volumen Aschekasten	2052	cm³
Bauart 1 nach DIN 18891, DIN EN 13240:2005 / erfüllt die aktuellen Anforderungen der BlmSchV		

*2,9 kg naturbelassenes Scheitholz entspricht ca. 3 Holzscheite Kantenlängen 330mm x 70mm x 60 mm

** abhängig von Umgebungsfaktoren wie Förderdruck der Rauchgasonlage, Ausführung des wasserseitigen Anschlusses, Qualität des Brennstoffes usw.!

Wir weisen darauf hin, das es sich bei den oben aufgeführten technischen Daten um Daten aus der
entsprechenden Typprüfung des Gerätes handelt. Diese auf Prüfständen ermittelten Werte können aufgrund verschieder Faktoren vor Ort, wie z.B. Schornstein und Witterungsbedingungen, abweichen!