Kachelkaminbausatz Rona bordeaux

Der Rona Kachelkamin zieht in Ihrem Wohnraum sofort alle Blicke auf sich und ist die ideale Alternative zum gemauerten Kachelofen. Die kompakte Modulbauweise ermöglicht eine einfache und schnelle Montage. Mit seiner gebogenen Tür und dem hohen Sichtfenster mit Scheibenspülung verspricht das Modell Rona Flammengenuss pur aus fast allen Winkeln. Die elegante Keramikverkleidung sorgt für optimale Wärmespeicherung und setzt Designakzente. Der geräumige Brennraum mit hitzebeständigem Vermiculite, integriertem Asc hekasten und Rüttelrost, sowie das große Holzlagerfach sorgen für reichlich Komfort. Mit seiner selbstschließenden Feuerraumtüre und der integrierten Rostreling erfüllt der Rona alle Sicherheitsstandards und eine ausgefeilte Verbrennungstechnologie mit Primärluftregelung und Sekundärluftzufuhr sorgt für eine effiziente und saubere Verbrennung. Achtung: Das Sitzelement (001050170) ist als Sonderzubehör gegen Aufpreis erhältlich!

Als "Typ101" mit 8 kW und als "Typ 111" mit 6 kW Nennwärmeleistung lieferbar.



Feinstaub	CO	Wirkungsgrad
A+	A+++	A++









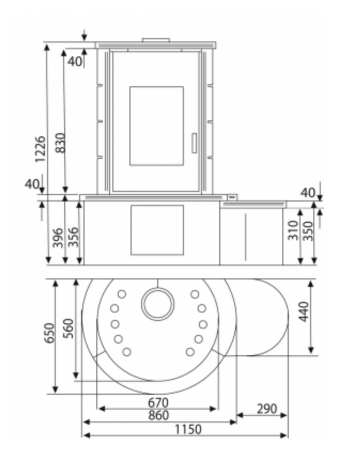


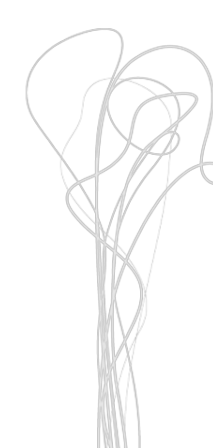




TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	G001018132 / G001118132
EAN-Code-Nr.	4025144803481 / 4025144111500
Zulassung	1.+2.Stufe 1.BImSchV, CE, 15aB-VG, VKF
CO Zertifikat	Aachen, München, Regensburg
Bauart	1
Nennwärmeleistung kW	8 oder 6
Wärmeleistungsbereich kW	4,0-8,3 oder 3,0-6,3
Raumheizvermögen in m3	182 oder 116
Abgasanschluss oben und hinten mm	150
Abgasmassenstrom g/s	7,9 oder 6,2
Abgastemperatur am Abgasstutzen °C	295 oder 268
Notwendiger Förderdruck bei NWL in Pa	12
Maße HxBxT in mm:	1236x860x655
Höhe bis Mitte Abgasstutzen hinten mm	1070
Höhe bis Abgasstutzen oben mm	1173
Brennstoffe	Scheitholz, Holz- und Braunkohlebriketts
Sichtscheibe H x B mm	430x340
Brennraum B x T x H mm	370x250x420
Abstand zu brennbaren Bauteilen hinten mm	200
Abstand zu brennbaren Bauteilen seitlich mm	400
Abstand zu brennbaren Bauteilen vorne mm	800
Gewicht netto kg	251







Evtl. Farbabweichungen sind drucktechnisch bedingt. Irrtum, Typ-, Design- und technische Änderungen vorbehalten. Alle Angaben sind Ca.-Angaben und Laborwerte, ermittelt unter idealen Bedingungen. Abweichungen möglich!