Kachelkaminbausatz Rona bordeaux

Nicht mehr lieferbar!

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.















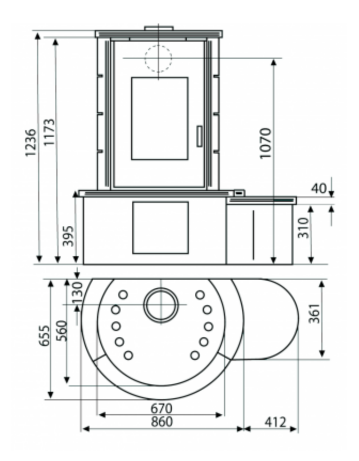


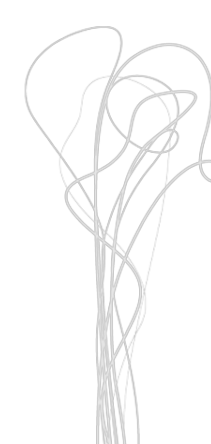




TECHNISCHE DATEN

| 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 | 184,5 |
| | |







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!