

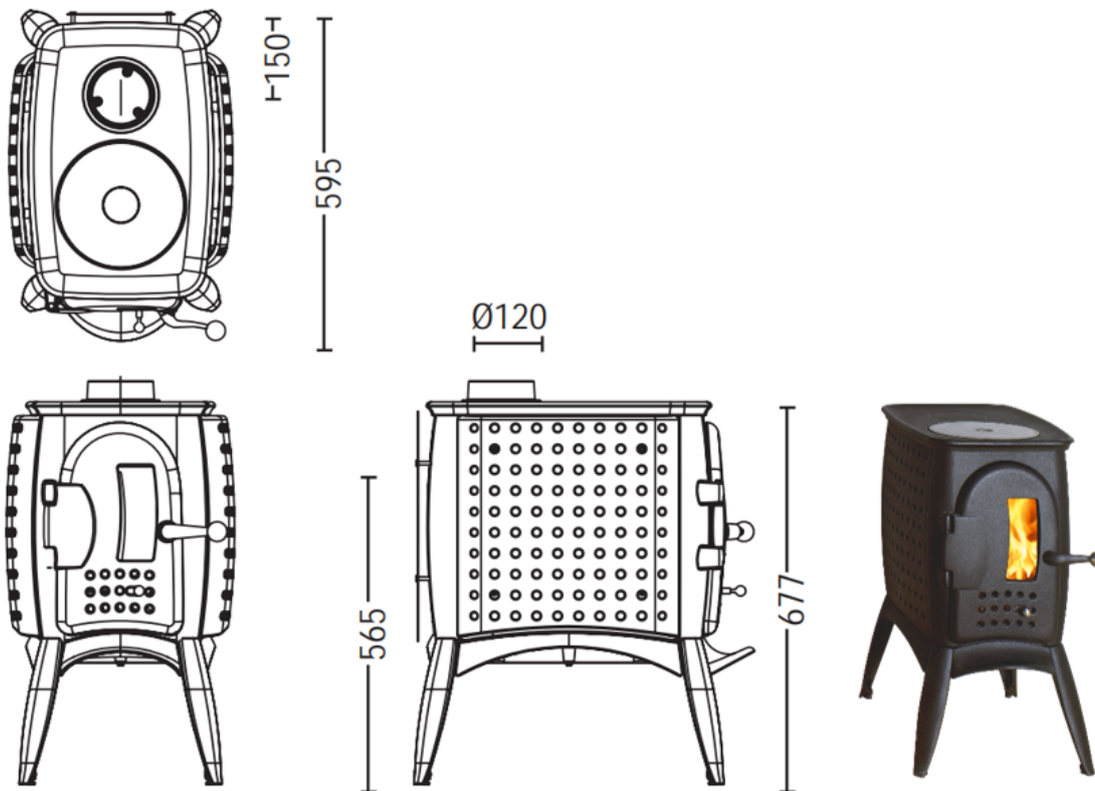
G1



AUSTROFLAMM



www.austroflamm.com



MASSE UND GEWICHTE

| | |
|--|------------------------|
| Stahlmantel (STM) h x b x t [mm] | 677 x 400 x 595 |
| Keramikmantel (KMG) h x b x t [mm] | - |
| Specksteinmantel (SPM) h x b x t [mm] | - |
| Feuerraum h x b x t [mm] | 300 x 220 x 400 |
| Gewicht STM [kg] | 85 |
| Rauchrohrabgang [mm] | 120 |
| Rauchrohranschluss mittig [mm] | 565 |
| Maße a, b, c, d [mm] | 1237 / 565 / 822 / 154 |
| Sicherheitsabstände zu brennbaren Materialien vorne / seitlich / hinten [mm] | 800 / 700* / 400** |
| *Beim Verwenden eines Konvektionsmantels verringert sich der Wert auf 300 mm | |
| **Beim Verwenden eines Strahlungsschutzbleches verringert sich der Wert auf 300 mm | |

LEISTUNG

| | |
|--|----------|
| Nennwärmeleistung lt. EN 13240 [kW] | 6 |
| Heizleistung min. / max. [kW] | 3,5 / 8 |
| Raumheizvermögen (abhängig von der Hausisolierung) [m ³] | 65 - 165 |
| Energieeffizienzklasse | A |

AUSSTATTUNG

| | |
|---|---|
| XTRA Wärmespeicher-Technologie | - |
| Heat Memory System | - |
| Flachbettfeuerung | - |
| externer Luftanschluss / raumluftunabhängiger Betrieb | - |

DATEN FÜR DEN SCHORNSTEINFEGER

| | |
|---|-----|
| Abgasmassenstrom geschlossen [g/s] | 5,2 |
| Abgastemperatur geschlossen [°C] | 330 |
| Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung geschlossen [Pa] | 12 |
| bei 0,8-facher Nennwärmeleistung [Pa] | 10 |