

GOR44

Typgeprüft nach EN 13229

Werte bei KMS ¹⁾	NENNLEISTUNG	ca. 3,1 m
KAM ²⁾		- Stk.
max./min. Holzauflagemenge		6 / 3 kg
Heizleistung (bei 8 h Speicherdauer)		2,4 kW
Abgasmassenstrom		17 g/s
Stutzentemperatur (vor Nachheizfläche)		567 °C
mittlerer CO ₂ -Gehalt		7,6 %
Brennstoffumsatz		4,5 kg/h
Abgastemperatur nach KMS ⁴⁾		187 °C
KAM ²⁾		- °C
notwendiger Förderdruck ohne/mit KAM ³⁾		14/- Pa
Verbrennungsluftanschluss Ø		125 mm
Gewicht Feuerraum		180 kg
Mindest-Hüllenoberfläche ⁵⁾		ca. 4 m ²
mittlere spezifische Wärmeabgabe		ca. 600 W/m ²

¹⁾ Richtwert, bei keramischem Heizgaszug mit KMS ist ein rechnerischer Nachweis mittels des ORTNER Berechnungsprogramms erforderlich

²⁾ Richtwert, rechnerischer Nachweis erforderlich

³⁾ Richtwert, rechnerischer Nachweis erforderlich

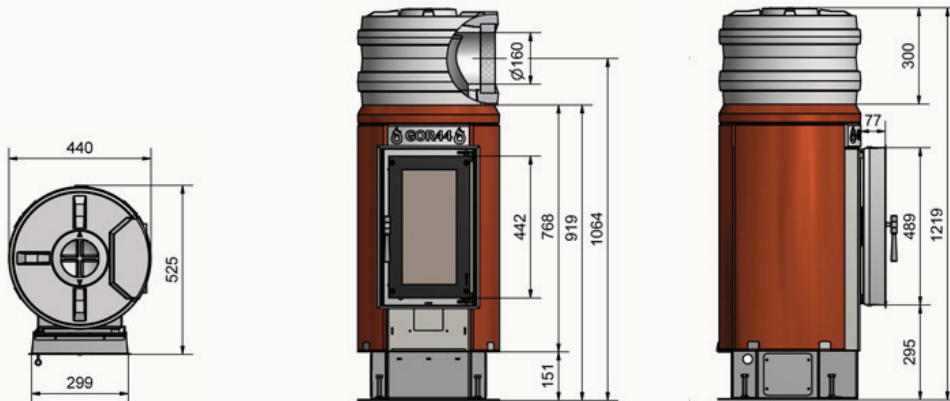
⁴⁾ Prüfwert, bei keramischem Heizgaszug mit KMS ist ein rechnerischer Nachweis mittels des ORTNER Berechnungsprogramms erforderlich

⁵⁾ bezogen auf geschlossene Bauweise; minimale wärmeabgebende Oberfläche



ABMESSUNGEN MIT HAUBE

Laufend aktualisierte CAD-Zeichnungen können über die Website www.ortner-cc.at angefordert werden.



Verbrennungsluftdurchmesser = 125 mm

Position seitlich, hinten oder unten wählbar

Grundgestell um 50 mm nach oben verstellbar

VORTEILE

- Doppelverglasung
- Tauschbarkeit der Feuerraumteile
- Hand- und Automatikbetrieb
- kurze Aufbauzeit
- einfache Justierbarkeit
- variable Anschlussmöglichkeiten
- auch mit Radiustür erhältlich