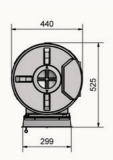
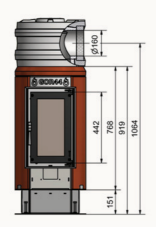
GOR44

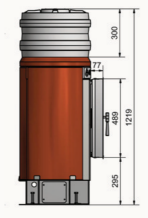
Typgeprüft nach EN 13229			
Werte bei KMS ¹⁾	NENNLEISTUNG	ca. 3,1	m
KAM ²⁾		-	Stk.
max./min. Holzauflagemenge		6/3	kg
Heizleistung (bei 8 h Speicherdauer)		2,4	kW
Abgasmassenstrom		17	g/s
Stutzentemperatur (vor Nachheizfläche)		567	°C
mittlerer CO ₂ -Gehalt		7,6	%
Brennstoffumsatz		4,5	kg/h
Abgastemperatur 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	m²
mittlere spezifische Wärmeabgabe		ca. 600	W/m
Richtwert, bei keramischem Heizgaszug mit KMS ist ein rechnerischer weis mittels des ORTNER Berechnungsprogramms erforderlich Richtwert, rechnerischer Nachweis erforderlich Richtwert, rechnerischer Nachweis erforderlich Prüfwert, bei keramischem Heizgaszug mit KMS ist ein rechnerischer Neizgaszug mit KMS weis mittels des ORTNER Berechnungsprogramms erforderlich bezogen auf geschlossene Bauweise; minimale wärmeabgebende Ob	Nach-		

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

