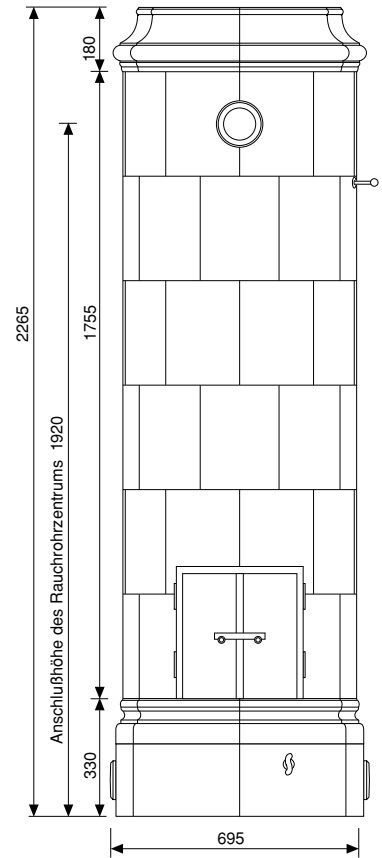
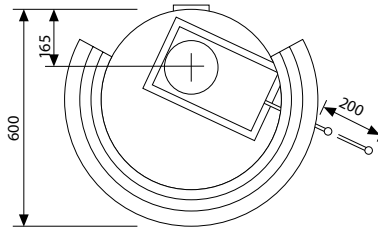
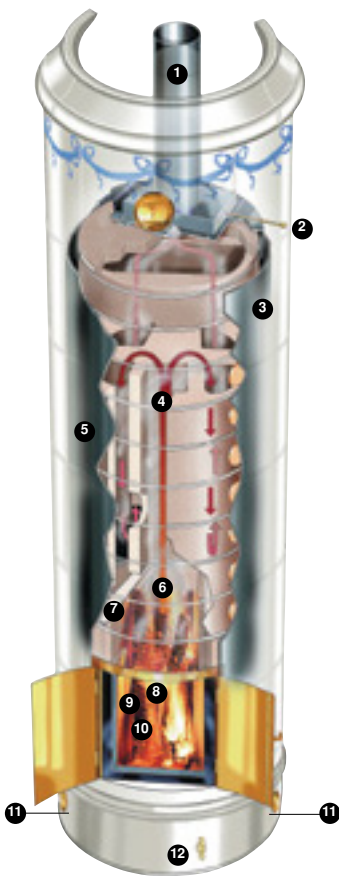




Christineberg

EN-13240 geprüft 15a B-VG
DINplus/2. BImSchV erfüllt

Mehrfachbelegung des Schornsteins zulässig
RRF 40 12 3036



1. Schneller Wärmetauscher = schnellere Wärmeabgabe
2. Rauchgasklappe
3. Sicherheitskasten – keine Gefahr, dass Rauchgase austreten können.
4. 5-Kanalsystem – 5 Meter lang
5. Warmluftspalt - um das ganze Magazin herum.
6. Katalytische Heizzone (900 - 1000 °C)
7. Wärmemagazin - mit Olivinstein für optimale Wärmespeicherung
8. Sekundärluft
9. Gusseisentür mit Glas
10. Feuerraum – keramisches Material
11. Reinigungsklappe
12. Luftregulierung - mit der Möglichkeit eines Außenluftanschlusses

Technische Daten

Nennwärme	9 kW	Gewicht	ca 700 kg
Wirkungsgrad	85,2 %	Anschluß	Ø 150 nach oben, hinten
Partikel	23 g/m ³	Nutzungsbereich	4-9 kW
Mittlere Abgastemperatur	184 °C	Feuerung	Naturholz, getrocknet
Abgasmassenstrom	10,4 g/s	Brennholzlänge	ca 30 cm
Mindestförderdruck	12 pa	Abkühlzeit	bis zu 24h
Wahlmöglichkeiten	Farbe: altweiß, altweiß mit Dekor, kobaltblau; Metallteile: vernickelt oder Messing Außenluftanschluß		