

Technische Daten		Speichertonne	Doppeltonne
Feuerungsleistung	kW	9,5	16,4
Durchschnittliche Wärmeleistung pro Abbrand (während und nach dem Abbrand) Abgastemperatur Gewicht Brennstoff Holzverbrauch pro Abbrand Brenndauer pro Abbrand Abgasrohr Durchmesser Holzlänge für den Feuerraum	kW/Std. C° kg Art kg Std. cm cm	ca.1,9 kW / 5 Std. 286 ca. 250 Holz, Holzbriketts 3,1 1,5 15	ca. 3,9 KW / 8 Std. 241,4 ca. 500 Holz, Holzbriketts 8,2 2 15 33
Feuerraumgröße			
Höhe Breite Tiefe Öffnung Feuerraum	cm cm cm	62 38 38 30 Höhe/21 Breite	62 38 38 30 Höhe/21 Breite
Technische Anforderungen			
Abgasmassenstrom Kaminzug Luftmenge pro Abbrand	g/s Pa m³	6,4 min. 11 Pascal ca. 30	10,1 12,02 ca. 55
Sicherheitsabstände zu brennbaren Bauteilen			
Hinten und seitlich Strahlungsbereich vor der Feuertüre Nach oben zur Decke Bodenplatte vor der Feuertüre Rauchrohre	cm cm cm cm	min. 30 min. 80 min. 40 min. 50 min. 40	min. 30 min. 80 min. 40 min. 50 min. 40
Außenmaße			
Außendurchmesser Höhe Füße Durchmesser Feuerraum Gesamthöhe (Füße + Speichertonne)	cm cm cm cm	59,0 87,5 16,0 38,0 103,5	59,0 175 16 38 191