



Die Speichertonne

Einfach länger warm.

Technische Daten

		Speichertonne	Doppeltonne
Feuerungsleistung	kW	9,5	16,4
Durchschnittliche Wärmeleistung pro Abbrand (während und nach dem Abbrand)	kW/Std.	ca. 1,9 kW / 5 Std.	ca. 3,9 kW / 8 Std.
Abgastemperatur	C°	286	241,4
Gewicht	kg	ca. 250	ca. 500
Brennstoff	Art	Holz, Holzbriketts	Holz, Holzbriketts
Holzverbrauch pro Abbrand	kg	3,1	8,2
Brenndauer pro Abbrand	Std.	1,5	2
Abgasrohr Durchmesser	cm	15	15
Holzlänge für den Feuerraum	cm	33	33

Feuerraumgröße

Höhe	cm	50	50
Breite	cm	38	38
Tiefe	cm	38	38
Öffnung Feuerraum	cm	30 Höhe/21 Breite	30 Höhe/21 Breite

Technische Anforderungen

Abgasmassenstrom	g/s	6,4	10,1
Kaminzug	Pa	min. 11 Pascal	12,02
Luftmenge pro Abbrand	m ³	ca. 30	ca. 55

Sicherheitsabstände zu brennbaren Bauteilen

Hinten und seitlich	cm	min. 30	min. 30
Strahlungsbereich vor der Feuertüre	cm	min. 80	min. 80
Nach oben zur Decke	cm	min. 40	min. 40
Bodenplatte vor der Feuertüre	cm	min. 50	min. 50
Rauchrohre	cm	min. 40	min. 40

Außenmaße

Außendurchmesser	cm	59,0	59,0
Höhe	cm	87,5	175
Füße	cm	16,0	16
Durchmesser Feuerraum	cm	38,0	38
Gesamthöhe (Füße + Speichertonne)	cm	103,5	191