

Typ	Greb Classic M 118	Greb Maximus M 119
Elektr. Anschluss	230 V / 50Hz	230V / 50 Hz
Leistungsaufnahme	0,4 A 90 W	0,4 A 90 W
Gerätesicherung	Träge 3,5 A	Träge 3,5 A
Gasanschluss	½"	½"
Gesamtlänge mit Verkleidung in mm	983	1323
Gesamtbreite mit Verkleidung in mm	505	746
Gesamthöhe mit Verkleidung in mm	734	984
Gesamtgewicht ohne Steine	60 kg	100 kg
Aufgusssteine	40 kg	90 kg
Typ	Greb Classic M 117 / M 118	Greb Maximus M 119 / M 120
Nennwärmebelastung	12 kW	21 kW
Düse mm G20 Erdgas H	Feb 70	Mrz 70
Heizwert Hi 10.35 kWh/m ³	1.15 m ³ /h	2.02 m ³ /h
Düsendruck	10 mbar	10 mbar
Vordruck	20 – 50 mbar	20 – 50 mbar
Düse mm G31 Flüssiggas	Jan 70	Feb 30
Heizwert Hi 12,87 kWh/kg	0.93 kg	1.63 kg
Düsendruck	30 mbar	30 mbar
Vordruck	50 mbar	50 mbar
Unterdruck kalt mbar	2,9	2,9
Unterdruck warm mbar	2	2
Verbrennungsluftanschluss mm	Ø 80/100	Ø 80/100
Abgasanschluss in mm	Ø 80	Ø 80
*max. Abgaslänge	5 m	5 m
*min. Abgaslänge	0.5 m	0.5 m
*max. Abgasbogen / T-Stücke	3	3
Lufteinlass Verbrennungsluft	7 x 6.5 mm	3 x 18 mm
Saunagröße* m ³	10 – 20 m ³	20 – 40 m

*Für die Berechnung der Saunaraumgröße wurde zugrunde gelegt

Die Sauna ist in einem Gebäude integriert. Die Seitenwände und Raumdecke sind mit einer feuerfesten Wärmedämmung von mindestens 50 mm Stärke versehen. Der Wärmedurchgangswert $U = 0,60 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ darf nicht überschritten werden! Bei Außen-Saunen darf der U-Wert der Außenwände und der Decke $0,30 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ nicht übersteigen.