



12

Nennwärmeleistung PARABOL	8,5 kW
Ideale Brennholzmenge	3 kg
Wirkungsgrad	87 %
Abgasanalyse	
Abgasmassestrom	6,6 g/s
Abgastemperatur	185 °C
Mittlerer Staubgehalt	27 mg
Erforderlicher Schornstein-Förderdruck	12 Ph
Abmessungen	
Nenn Durchmesser Kaminanschluss	150 mm
Frischluftzufuhr Durchmesser	100 mm
Kaminanschluss hinten nicht drehbar	mind. 2100 mm
Kaminanschluss oben	2000 mm
Gesamthöhe	2000 mm
Durchmesser	480 mm
Drehwinkel	bis 360 °
Gewicht	380 kg
Sicherheitsabstände zu brennbaren Gebäudeteilen	
Hinten und Seitlich	200 mm
Strahlungsbereich Feuertüre	800 mm
Oben	500 mm
Zulassung	
Geprüft nach DIN 18 891 EN 13240 15a	
VKF Zulassung	ja
Geprüft aus Raumluftunabhängigkeit	

© Der Designofen PARABOL unterliegt internationalem Musterschutz.

13

Die drei Korpuselemente des PARABOL aus sattem 4mm starken Stahl werden vom Fachmann vor Ort schnell und sauber (trockene Montage) aufgebaut. Für eine gleichmäßige und lang anhaltende Wärmeabgabe sorgen die beiden mit speziellem Feuerbeton ausgegossenen Elemente oberhalb des Feuerraumes. Diese 200 kg Speichermasse unterscheiden den Parabol von üblichen reinen Konvektions-Blechöfen und machen ihn zu einem echten Speicherofen. Die maßgeschneiderten Brennkammer-Steine werden bei Messina selbst hergestellt.

Die Bedienung erfolgt über einen einzigen Verbrennungsluftregler aus Holz. Auf diesem sind die Heizphasen mit Symbolen dargestellt - von „Anheizen“ über „Vollbrand“ bis zu „Glut halten“.

Als Option sind alle Messina-Modelle auch 360° drehbar - mit entsprechendem Drehteller und zentralem Heizgasabgang nach oben lieferbar.

Alle Messina-Öfen sind werkseitig für einen Aussenluftanschluss vorgesehen. Als weitere Option ist PARABOL mit dem Warmwasser-Register HYDRA ergänzbar.

Die drei Korpuselemente des PARABOL aus sattem 4mm starkem Stahl werden vom Fachmann vor Ort schnell und sauber (trockene Montage) aufgebaut. Für eine gleichmäßige und lang anhaltende Wärmeabgabe sorgen die beiden mit speziellem Feuerbeton ausgegossenen Elemente oberhalb des Feuerraumes. Diese 200 kg Speichermasse unterscheiden den Parabol von üblichen reinen Konvektions-Blechöfen und machen ihn zu einem echten Speicherofen. Die maßgeschneiderten Brennkammer-Steine werden bei Messina selbst hergestellt.

Die Bedienung erfolgt über einen einzigen Verbrennungsluftregler aus Holz. Auf diesem sind die Heizphasen mit Symbolen dargestellt - von „Anheizen“ über „Vollbrand“ bis zu „Glut halten“.

Als Option sind alle Messina-Modelle auch 360° drehbar - mit entsprechendem Drehteller und zentralem Heizgasabgang nach oben lieferbar.

Alle Messina-Öfen sind werkseitig für Aussenluftzufuhr vorgesehen. Besprechen Sie das Thema Verbrennungsluftzufuhr bitte mit Ihrem Ofensetzer.