

GRUNDLEGENDE INFORMATIONEN ÜBER DAS PRODUKT

- Designer-Ellipsenform.
- Konzipiert für die Rekonvaleszenz.
- Angepasst an das DGP-System.
- Hoher thermischer Wirkungsgrad.
- Das Kaminglas hält bis zu 800°C stand.
- Beidseitig poliert, transparente Kaminkeramik.
- Stauende Auskleidung, die die Temperatur von Verbrennungsprozessen erhöht.
- Dreistufiges Verbrennungsluftsystem.
- Die Verwendung von P265GH Kesselblech in der Karosseriestruktur.
- Hochtemperatur- und Korrosionsschutzlackierung.
- Es besteht die Möglichkeit, aus mehreren Versionen des Sockels zu wählen.
- Holzfach oder Staufach mit Klicksystem.

Nennleistung (kW)	5
Heizlastbereich (kW)	2,5-7
Thermischer Wirkungsgrad (%)	80,6
CO-Emission bei 13% O2 (g/m ³)	0,032
Pollenemissionen (g/m ³)	0,952
Durchschnittlicher Kraftstoffverbrauch (kg/h)	1,7
Abmessungen des Glases (mm)	390x540
Abgasdurchmesser (mm)	146
Ansaugdurchmesser (mm)	100
Gewicht [kg]	117
Wirkungsgrad	106,9



TECHNISCHE ZEICHNUNG UND ABMESSUNGEN

