

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 Verbrennungsprozesse.
- Dreistufiges Verbrennungsluftsystem.
- Die Verwendung von P265GH Kesselblech in der Karosseriestruktur.
- Hochtemperatur- und Korrosionsschutzlackierung.
- 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
Partikelemissionen bei 13% O2 (g/m ³)	0,952
Durchschnittlicher Kraftstoffverbrauch [kg/h]	1,7
Abmessungen des Glases [mm]	409 x 357
Abgasdurchmesser [mm]	146
Einlassdurchmesser [mm]	100
Gewicht [kg]	130
Wirkungsgrad	106,9



TECHNISCHE ZEICHNUNG UND ABMESSUNGEN

