

GRUNDLEGENDE INFORMATIONEN ÜBER DAS PRODUKT

- Designer-Ellipsenform.
- Konzipiert für die Rekonvaleszenz.
- hoher thermischer Wirkungsgrad
- Adapted to the DGP system.
- 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]	2,6-7
Thermischer Wirkungsgrad [%]	80,6
CO-Emissionen (bei 13% O2) [g/m3] 0,032	0,032
Pollenemission [g/m3]	0,952
Durchschnittlicher Kraftstoffverbrauch [kg/h]	1,7
Abmessungen des Glases [mm]	461 x 648
Durchmesser des Schornsteins [mm]	146
Einlass-Durchmesser [mm]	100
Gewicht [kg]	117
Wirkungsgrad	106,9



TECHNISCHE ZEICHNUNG UND ABMESSUNGEN

