

## GRUNDLEGENDE INFORMATIONEN ÜBER DAS PRODUKT

- Schornstein, Rost und Dekorglas aus Gusseisen serienmäßig.
- Verbrennungskammer mit Acubet ausgekleidet.
- Zwei Einbaumöglichkeiten für den Schornstein - von oben oder von hinten (in der hinteren Position wird die Hauptöffnung mit einer Heizplatte verschlossen).
- Gehäuseseiten in Farbvarianten erhältlich.
- Möglichkeit des Anschlusses einer DGP.
- Unabhängige Einstellung der primären und sekundären Luftzufuhr Sekundärluftzufuhr mit zwei Hebeln.
- Modularer Sockel - vier Montagemöglichkeiten (auf Beine oder mit Holzaussparung).
- Brennstoff: abgelagertes Hartholz (Buche, Birke, Hainbuche) mit einem Feuchtigkeitsgehalt von < 20%.

Nennleistung [kW]	8,7
Heizlastbereich [kW]	4-11
Thermischer Wirkungsgrad [%]	82
CO-Emissionen (bei 13% O <sub>2</sub> ) [g/m <sup>3</sup> ]	0,033
Pollenemission [g/m <sup>3</sup> ]	1,001
Durchschnittlicher Kraftstoffverbrauch [kg/h]	2,6
Abmessungen des Glases [mm]	540x540
Durchmesser des Schornsteins [mm]	150
Einlass-Durchmesser [mm]	100
Gewicht [kg]	140
Wirkungsgrad	109,9
Empfohlene Auslassgitter [cm <sup>2</sup> ]	630-720
Empfohlene Einlassgitter [cm <sup>2</sup> ]	360-590



# TECHNISCHE ZEICHNUNG UND ABMESSUNGEN

