

GRUNDLEGENDE INFORMATIONEN ÜBER DAS PRODUKT

- Schornstein, Rost und Dekorglas aus Gusseisen serienmäßig.
- Brennkammer mit Acubet ausgekleidet
- Zwei Möglichkeiten für den Einbau des Rauchabzugs - von oben oder von hinten (in der hinteren Position wird die Hauptöffnung durch das Kochfeld verdeckt).
- Gehäuseseiten in Farbvarianten erhältlich.
- Möglichkeit des Anschlusses einer DGP.
- Unabhängige Einstellung der primären und sekundären Luftzufuhr mit Hilfe von zwei Hebeln.
- Modularer Sockel - vier Befestigungsmöglichkeiten (auf Beinen 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-Emission bei 13% O2 (g/m <sup>3</sup> )	0,033
Pollenemissionen (g/m <sup>3</sup> )	1,001
Durchschnittlicher Kraftstoffverbrauch (kg/h)	2,6
Empfohlene Auslassgitter (cm2)	630-720
Empfohlene Ansauggitter (cm2)	360-590
Abmessungen der Verglasung (mm)	540x540
Abgasdurchmesser (mm)	150
Ansaugdurchmesser (mm)	100
Gewicht [kg]	140
Wirkungsgrad	109,9



# TECHNISCHE ZEICHNUNG UND ABMESSUNGEN

