

PRODUKTHINTERGRUND

- Ideal für Wohnungen mit einer mechanischen Lüftungsanlage (Rekuperation).
- Die Verwendung des patentrechtlich geschützten ACCUCERAM-Materials garantiert die Wärmespeicherung für mehrere Stunden nach dem dem Erlöschen der Feuerstelle.
- Die Glastür aus Keramik, die auch bei bei Temperaturen von bis zu 800°C transparent bleibt, bietet einen schönen Blick auf das Feuer. Vision des Feuers.
- Abgedichtete Brennkammer und Anschlussstutzen für externe Luftzufuhr.
- Zwei unabhängige Klappen zur Regulierung der Luft Primär- und Sekundärluft.
- Möglichkeit der Ableitung der Rauchgase von oben oder hinten dem hinteren Teil des Gehäuses.
- Die ovale Form mit optionalem DECOR-Rahmen verbindet praktische und dekorative Funktion.
- Kocher aus hochwertigem Kesselblech P265GH Kesselblech für lange Lebensdauer und Beständigkeit Temperaturschwankungen.

Nennleistung [kW]	6,5
Heizlastbereich [kW]	3-8,5
Thermischer Wirkungsgrad [%]	83
Emissionen CO (Bei13% O ₂) [g/m ³]	0,038
Pollenemissionen [g/m ³]	1,080
Durchschnittlicher Kraftstoffverbrauch [kg/h]	1,9
Abmessungen des Glases [mm]	390x540
Durchmesser des Schornsteins [mm]	150
Durchmesser der Ansaugung [mm]	100
Gewicht [kg]	118
Wirksamkeitsfaktor	111,4



GLASPLATTE24

Ihr Profi in Sachen Glas

TECHNISCHE ZEICHNUNG UND ABMESSUNGEN

