

Das moderne Design und die ausgereifte Brenntechnologie des Holzes befriedigen sicherlich auch die anspruchsvollsten Kunden. Die feine Verbindung der vollverglasten und bedruckten Tür mit lackierten Bedienelementen sorgen für das einzigartige Design des Kaminofens OVALIS G.

Akkumulations-Kaminöfen **OVALIS G AKKUMULATION**

Zum außergewöhnlichen Design bei OVALIS G Akkumulation kommt hier die funktionale Option der Wärmespeicherung. Das Aufheizen der zusätzlichen Speichermasse oberhalb der Brennkammer ermöglicht die nachhaltige Wärmeabgabe in den Wohnraum.

Die Kaminöfen eignen sich für Niedrigenergiehäuser. Die großflächig verglasten Türen sind mit einem Design bedruckt. Der Kamin verfügt über ZLZ - zentrale Luftzufuhr. In der Standardausführung ist der Anschluss eines oberen oder hinteren Rauchabzuges möglich. Dank der sekundären Luftzufuhr wird das Glas der Tür ständig belüftet, wodurch sich keine Verunreinigungen festsetzen können. Die Brennkammer ist mit Schamottesteinen ausgekleidet. Die Regulation der primären und sekundären Luftzufuhr kann mit einem Bedienelement gesteuert werden. Im unteren Bereich des Kaminofens kann ein kleinerer Holzvorrat gelagert werden. Der Kaminofen kann mit einem Speicher ausgestattet werden, der bis zu 5,5 Stunden Wärme abstrahlt.

OVALIS G 05 A

keramik



Die Preise auf Anfrage bei Ihrem Verkäufer

Bestellcode: **OVALIS G 05 A**

Glasurfarben



Technische Parameter

Höhe	1390 mm
Breite	628 mm
Tiefe	398 mm
Türhöhe	676 mm
Türbreite	534 mm
Türtiefe	115 mm
Gewicht	164 kg
Regulierbare Leistung	3,0-7,8 kW
Rauchrohrdurchmesser	150 mm
Abgasstutzen - Durchmesser	150 mm
Zentralluftzufuhrstutzen	125 mm
Mitte Abgasstutzen hinten	938/1183 mm
Mindestförderdruck	11 Pa
Wirkungsgrad	83,5 %
Mittlerholzverbrauch	1,6 kg/Std
A+	

Zubehör

Speichersatz für den Kaminofen (AKKUM 01)

Download

Allgemeine Anleitung
Ecodesign (EU 2015/1185)
EG-Konformitätserklärung
Energie label (EU 2015/1186)
Energie label und Produktdatenblatt
Garantieschreiben
Installationsanleitung
Leistungserklärung
Technische Dokumentation
Technisches Datenblatt
Laden Sie den Katalog herunter!