

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 01 A**

keramik welle



Die Preise auf Anfrage bei Ihrem Verkäufer

Bestellcode: **OVALIS G 01 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!