

Der Kaminofen OVALIS vergönnt Ihnen dank des großen Feuerraums eine interessante Sicht auf das lebendige Feuer.

## Kaminöfen OVALIS

**Die kompakte Form des Kaminofens OVALIS in Verbindung mit der breiten Feuerstelle passt genau in Ihr Interieur.**

Die Kaminöfen eignen sich für Niedrigenergiehäuser. Der belüftete Designgriff aus Edelstahl ermöglicht eine Manipulation während des Heizens. 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.

### OVALIS 03

stahl



Die Preise auf Anfrage bei Ihrem Verkäufer

Bestellcode: **OVALIS 03**

## Technische Parameter

|                            |            |
|----------------------------|------------|
| Höhe                       | 1049 mm    |
| Breite                     | 628 mm     |
| Tiefe                      | 398 mm     |
| Türhöhe                    | 678 mm     |
| Türbreite                  | 534 mm     |
| Türtiefe                   | 114 mm     |
| Gewicht                    | 139 kg     |
| Regulierbare Leistung      | 3,0-7,8 kW |
| Rauchrohrdurchmesser       | 150 mm     |
| Abgasstutzen - Durchmesser | 150 mm     |
| Zentralluftzufuhrstutzen   | 125 mm     |
| Mitte Abgasstutzen hinten  | 938 mm     |
| Mindestförderdruck         | 11 Pa      |
| Wirkungsgrad               | 83,5 %     |
| Mittlerholzverbrauch       | 1,6 kg/Std |
| A+                         |            |

## Download

Allgemeine Anleitung

Ecodesign (EU 2015/1185)

EG-Konformitätserklärung

Energielabel (EU 2015/1186)

Energielabel und Produktdatenblatt

Garantieschreiben

Installationsanleitung

Leistungserklärung

Technische Dokumentation

Technisches Datenblatt

Laden Sie den Katalog herunter!