

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

Akkumulations-Kaminöfen **OVALIS AKKUMULATION**

Zum außergewöhnlichen Design bei OVALIS 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. Der belüftete Designgriff aus Edelstahl ermöglicht eine Handhabung 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. Der Kaminofen kann mit einem Speicher ausgestattet werden, der bis zu 5,5 Stunden Wärme abstrahlt.

OVALIS 01 A

keramik welle



Die Preise auf Anfrage bei Ihrem Verkäufer

Bestellcode: **OVALIS 01 A**

Glasurfarben



Technische Parameter

| | |
|----------------------------|-------------|
| Höhe | 1390 mm |
| Breite | 628 mm |
| Tiefe | 398 mm |
| Türhöhe | 678 mm |
| Türbreite | 534 mm |
| Türtiefe | 114 mm |
| Gewicht | 162 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!