

SORIA 02



Es tut uns leid aber dieses Produkt wurde bereits ausverkauft und aus dem Sortiment entfernt.

Wir können Ihnen diese alternative Produkte anbieten:

- LUGANO 02 A Stein - Akkumulations-Kaminofen
- OVALIS 02 A Stein - Akkumulations-Kaminofen
- OVALIS G 02 A Stein - Akkumulations-Kaminofen
- SORIA N 02 Stein - Akkumulations-Kaminofen

Die Kaminöfen eignen sich für Niedrigenergiehäuser. Die Tür kann in geöffneter Position arretiert werden. 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 verkleidet. Die Regulation der primären und sekundären Luftzufuhr kann mit einem Bedienelement gesteuert werden. Im unteren Bereich des Kaminofens befindet sich ein verschließbarer Bereich zur Holzaufbewahrung, in dem kleinere Holzvorräte gelagert werden können. Für den Kaminofen können Speicherelemente zugekauft werden, die bis zu 5,5 Stunden Wärme abstrahlen.

Bestellcode: **SORIA 02**

Technische Parameter

Höhe	1541 mm
Breite	518 mm
Tiefe	518 mm
Türhöhe	727 mm
Türbreite	481 mm
Türtiefe	173 mm
Gewicht	310 kg
Regulierbare Leistung	2,5-6,4 kW
Rauchrohrdurchmesser	150 mm
Abgasstutzen - Durchmesser	150 mm
Zentralluftzufuhrstutzen	125 mm
Mitte Abgasstutzen hinten	1370 mm
Mindestförderdruck	12 Pa
Wirkungsgrad	80,5 %
Mittlerholzverbrauch	1,4 kg/Std

A

Zubehör

Speichersatz für den Kaminofen (AKKUM 01)
LUGANO 02 A Stein - Akkumulations-Kaminofen
OVALIS 02 A Stein - Akkumulations-Kaminofen
OVALIS G 02 A Stein - Akkumulations-Kaminofen
SORIA N 02 Stein - Akkumulations-Kaminofen

Alternative Produkte

LUGANO 02 A Stein - Akkumulations-Kaminofen
OVALIS 02 A Stein - Akkumulations-Kaminofen
OVALIS G 02 A Stein - Akkumulations-Kaminofen
SORIA N 02 Stein - Akkumulations-Kaminofen

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!