

Die ovale Form des Kaminofens LUGANO macht im Interieur einen gemütlichen Eindruck. Die Kamintür hat eine bedruckte großflächige Designverglasung.

Akkumulations-Kaminöfen **LUGANO AKKUMULATION**

Der Akkumulations-Kaminofen LUGANO Akkumulation kann mit Speichersteinen im Bereich über der Brennkammer ausgestattet werden. Durch diese „Masse“ an Speicherelementen kann die Wärmeabstrahlung des Kaminofens um mehrere Stunden verlängert werden.

Der Akkumulations-Kaminofen eignet sich für Niedrigenergiehäuser. Die Kamintür hat eine bedruckte großflächige Designverglasung. Der belüftete Designgriff ermöglicht eine Manipulation während des Heizens. Die Tür kann in geöffneter Position arretiert werden. 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.

LUGANO 03 A

stahl



Die Preise auf Anfrage bei Ihrem Verkäufer

Bestellcode: **LUGANO 03 A**

Technische Parameter

Höhe	1530 mm
Breite	550 mm
Tiefe	457 mm
Gewicht	151 kg
Regulierbare Leistung	3,0-7,8 kW
Rauchrohrdurchmesser	150 mm
Abgasstutzen - Durchmesser	150 mm
Zentralluftzufuhrstutzen	125 mm
Mitte Abgasstutzen hinten	988/1289 mm
Mindestförderdruck	12 Pa
Wirkungsgrad	81,9 %
Mittlerholzverbrauch	1,7 kg/Std
A+	

Zubehör

Speichersatz für den Kaminofen (AKKUM 01)

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!