

Kamineinsätze **HEAT** MIT WÄRMETAUSCHER

HEAT Kamineinsätze mit Wärmetauscher liegen beim zentralen Heizen voll im Trend. Der leistungsstarke Wärmetauscher kann in verschiedenen Objekttypen eingesetzt werden und sorgt für langanhaltende angenehme Wärme.

HEAT Kamineinsätze mit Wärmetauscher verfügen über eine speziell patentierte Konstruktion des Wärmetauschers TRIPLE PASS, die die Wirkung des Einsatzes um bis zu 10 % steigert. Der Türrahmen wird aus einem speziellen verwindungssteifen Walzprofil hergestellt. Die Einsätze verfügen über das zentrale Luftzufuhrsystem ZLZ und können sowohl im Konvektion eingesetzt werden. Die Brennkammer ist mit Schamotte ausgekleidet und mit einem Gusseisenrost mit Aschenkasten ausgestattet. Dank der sekundären Luftzufuhr wird die Sichtscheibe ständig belüftet, wodurch sich keine Schmutzablagerungen bilden können. Die Regulierung der primären und sekundären Luftzufuhr kann mittels eines Bedienelements gesteuert werden. Die Sicherheit wird durch einen integrierten thermische Ablaufsicherung sichergestellt. In der Verpackung befindet sich zudem ein Entlüftungsventil. Der Benutzerkomfort wird durch eine Reinigungsöffnung zur einfachen Reinigung des Wärmetauschers sichergestellt.

HEAT W 2g 59.50.01



Die Preise auf Anfrage bei Ihrem Verkäufer

Bestellcode: **HW2N 01**

Wärmetauscher mit dem Inhalt von 51 l

Technische Parameter

| | |
|--|-------------|
| Höhe | 1171 mm |
| Breite | 690 mm |
| Tiefe | 502 mm |
| Türhöhe | 467 mm |
| Türbreite | 554 mm |
| Gewicht | 206 kg |
| Regulierbare Leistung | 6,5-16,9 kW |
| Regulierbare Leistung des Wärmetauschers | 4,7-12,1 kW |
| Rauchrohrdurchmesser | 180 mm |
| Abgasstutzen - Durchmesser | 180 mm |
| Zentralluftzufuhrstutzen | 150 mm |
| Mindestförderdruck | 12 Pa |
| Wirkungsgrad | 86,7 % |
| Mittlerholzverbrauch | 3,5 kg/Std |
| A+ | |

Zubehör

ABDECKUNG MIT ISOLIERUNG

ABNEHMBARER GRIFF

AIRBOX 02

RAHMEN H2N RAM04 4S mittlerer

RAHMEN H2N RAM06 4S

STANDARD STELLFÜßE

VERLÄNGERTE STELLFÜßE

Download

Allgemeine Anleitung

Bauliche Vorbereitung

Bauliche Vorbereitung - die Heizsysteme

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!