

## Kamineinsätze **HEAT** MIT GERADER, SCHWENKBARER TÜR

**Die einfache Form und die perfekte Konstruktion des HEAT Kamineinsatzes mit Seitentür bietet verschiedene Einsatzmöglichkeiten. Genießen Sie einzigartige Momente in der wohligen Atmosphäre des Familienkreises und entdecken Sie die Schönheit des lebendigen Feuers.**

HEAT Kamineinsätze sind sowohl für den Konvektions- als auch für den Akkumulationsbetrieb geeignet (mit Verwendung von Entlüftungsgitter). Der Türrahmen wird aus einem speziellen verwindungssteifen Walzprofil hergestellt. Die Sichtscheibe ist mit einem Designbedruck versehen. Der Einsatz verfügt über das zentrale Luftzufuhrsystem ZLZ. 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 Kamineinsätze können mit den seitlichen und oberen MAMMOTH Akkumulationssets, die die Wärmeabstrahlung um mehr als 12 Stunden verlängern, ausgerüstet werden. Das innovative Abgasabführungssystem DOUBLE SPIN erhöht die Wirkung und Umweltfreundlichkeit des Kamineinsatzes.

### HEAT 2g 80.50.01



Die Preise auf Anfrage bei Ihrem Verkäufer  
Bestellcode: **H2X 01**

max. 2 seitliche Speichersätze



## Technische Parameter

Höhe	964 mm
Breite	799 mm
Tiefe	490 mm
Türhöhe	467 mm
Türbreite	764 mm
Gewicht	184 kg
Regulierbare Leistung	4,5-11,7 kW
Rauchrohrdurchmesser	150-200 mm
Abgasstutzen - Durchmesser	200 mm
Zentralluftzufuhrstutzen	150 mm
Mindestförderdruck	12 Pa
Wirkungsgrad	81,4 %
Mittlerholzverbrauch	2,7 kg/Std
A+	

## Zubehör

ABNEHMBARER GRIFF

AIRBOX 02

OBERER WÄRMESPEICHER-SATZ ROMOTOP MAMMOTH für Kamineinsätze mit einem Rauchabzugsdurchmesser von 200 mm

RAHMEN H2X RAM04 4S mittlerer

RAHMEN H2X RAM06 4S

SEITLICHER WÄRMESPEICHER-SATZ ROMOTOP MAMMOTH für Kamineinsätze

STANDARD STELLFÜßE

VERLÄNGERTE STELLFÜßE

## 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!