



HEAT C 2g L 50.52.31.01(21)

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

HEAT Kamineinsätze verfügen über eine großformatige bedruckte dreiseitige Verglasung für ein einzigartiges Feuererlebnis. Für einen einfachen, leisen und genauen Gang der Schiebetür sorgt das neueste Schiebesystem SILENT LIFT. Die Brennkammer ist mit Schamotte ausgekleidet. In der Standardausführung verfügt die Feuerstelle über keinen Rost, wobei sie aber auf Wunsch des Kunden mit einem solchen versehen werden kann. Die Einsätze sind für den Konvektionsbetrieb bestimmt. Das innovative Abgasabführungssystem DOUBLE SPIN steigert die Wirkung und Umweltfreundlichkeit des Kamineinsatzes. 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. Der Einsatz verfügt über das zentrale Luftzufuhrsystem ZLZ. Um einen wirkungsvollen Brennvorgang zu erreichen, wird der Brennkammer tertiäre Luft zugeführt. Die Kamineinsätze können mit den seitlichen und oberen MAMMOTH Akkumulationssets, die die Wärmeabstrahlung um mehr als 12 Stunden verlängern, ausgerüstet werden.

Gebogene Glasscheibe - Bestellcode: **HC2LE 01**

Geteilte Glasscheibe - Bestellcode: **HC2LE 21**

Technische Parameter

Höhe	1342 mm
Breite	657 mm
Tiefe	560 mm
Türhöhe	468 mm
Türbreite	504 mm
Türtiefe	305 mm
Gewicht	180 kg
Regulierbare Leistung	2,9-7,4 kW
Rauchrohrdurchmesser	150 mm
Abgasstutzen - Durchmesser	150 mm
Zentralluftzufuhrstutzen	125 mm
Mindestförderdruck	12 Pa
Wirkungsgrad	82,1 %
Mittlerholzverbrauch	1,6 kg/Std
A+	

Zubehör

AIRBOX 01

KONVEKTIONSVERKLEIDUNG (HC2LE KON01)

OBERER WÄRMESPEICHER-SATZ ROMOTOP MAMMOTH für Kamineinsätze mit einem Rauchabzugsdurchmesser von 150 mm

ROSTANLAGE (H3 ROST 01)

SEITLICHER WÄRMESPEICHER-SATZ ROMOTOP MAMMOTH für Kamineinsätze (AKKUM KV 06)

TRAGRÖHRE-SET

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!