

Gekachelte Speicher-Kamine **BARACCA**

Der Kachel-Speicher-Kamin BARACCA verbindet die Ästhetik eines traditionellen Kachelofens mit moderner Technologie und außergewöhnlicher Speicherkapazität. Die HEIN-Kacheln bieten eine große Auswahl an Glasurfarben, wodurch der Kamin perfekt in jedes Interieur passt. Das modulare System des Kamins ermöglicht den Aufbau vor Ort.

Die kombinierte Heizmethode des Kamins basiert auf der Übertragung von Wärmeenergie durch Strahlungswärme und dem gleichzeitigen Durchströmen von erwärmter Luft. An der Unterseite des Kamins wird kalte Luft angesaugt, die nach und nach den gesamten Innenraum bis zur Oberseite durchströmt und von dort, bereits erwärmt, langsam in den Wohnraum aufsteigt. Das System ist so konzipiert, dass die Wärmeübertragung durch Strahlung im Vordergrund steht und die Luftströmung (oder Konvektion) eine angenehme Ergänzung ist - alles geschieht automatisch.

Der moderne Kamineinsatz bietet einen Wirkungsgrad von mehr als 85 % und erfüllt die strengsten ökologischen Standards der Ecodesign-Richtlinie der Europäischen Kommission. Die Doppelverglasung des Kamins garantiert Sicherheit und Komfort. BARACCA Kachelkamine sind auch für Energiesparhäuser geeignet. Brennkammer ist mit Schamotte ausgekleidet, in der Standardausführung mit Rost mit der Möglichkeit bei Bedarf auf die Variante ohne Rost umzurüsten. Einfache Kontrolle über die Position der vollständig geöffneten Tür durch Verriegelung der Tür möglich. Einfache Einstellung von Primär- und Sekundärluft mit einem einzigen Regler. Der Rauchgasabzug ist standardmäßig über den oberen oder hinteren Abgang möglich. Die Sekundärluftzufuhr an der Innenseite des Türglases verhindert wirksam die Ansammlung von Schmutz. Das innovative Abgasführungssystem DOUBLE SPIN sorgt für eine bessere Ausnutzung der Wärmeenergie und fördert gleichzeitig eine optimale Holzverbrennung. Eine selbstverständliche Notwendigkeit ist die externe Zentralluftzufuhr (ZLZ) in den Brennraum. Dank der Speicherkapazität des Kachelkörpers bietet der Design-Kachelkamin BARACCA lang anhaltende Wärme und eine einfache Oberflächenwartung. Die Speicherblöcke MAMMOTH sorgen für eine hohe Speicherkapazität und eine anschließende Wärmeabgabe an den Raum, auch noch mehrere Stunden nach dem Ausbrennen des Brennstoffs. Das Gesamtgewicht des Speichersets beträgt bis zu 110 kg.

Für den Anschluss der externen ZLZ von unten kann bei den Varianten BARXDFZN 10, BARXDFZN 11, BARXDHFZN 10, BARXDHFZN 11 das Systemelement AIRBOX 02 verwendet werden - dies ist ein optionales Zubehör.

Die Speicherkamine können ab 1.10.2023 im Netz **unserer Vertragshändler** bestellt werden.

BARACCA 11 H

kachel

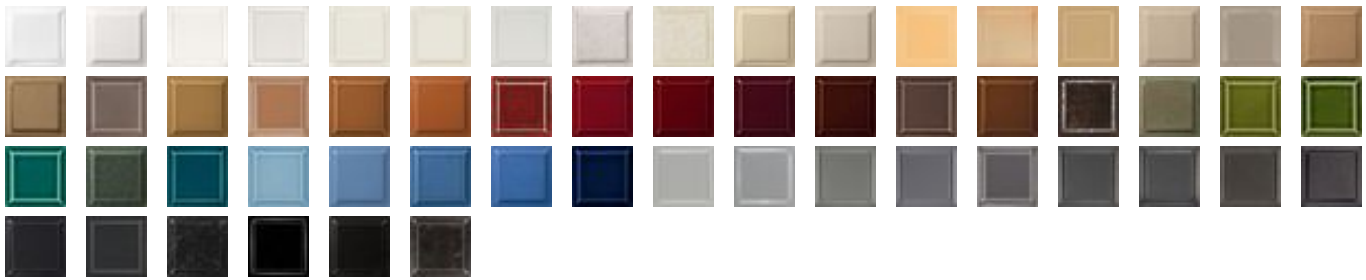


Die Preise auf Anfrage bei Ihrem Verkäufer

Bestellcode: **BARXDFZN 11**



Glasurenfarben



Technische Parameter

Höhe	1749 mm
Breite	854 mm
Tiefe	525 mm
Türhöhe	407 mm
Türbreite	554 mm
Gewicht	323 kg
Regulierbare Leistung	3,0-7,7 kW
Rauchrohrdurchmesser	150 mm
Abgasstutzen - Durchmesser	150 mm
Zentralluftzufuhrstutzen	125 mm
Mitte Abgasstutzen hinten	1352 mm
Mindestförderdruck	12 Pa
Wirkungsgrad	85,6 %
Mittlerholzverbrauch	1,6 kg/Std
A+	

Zubehör

AIRBOX 02 IMPRESSION

HINTERER WÄRMESPEICHER-SATZ ROMOTOP MAMMOTH (AKKUM SOL 01)

OBERER WÄRMESPEICHER-SATZ ROMOTOP MAMMOTH (AKKUM KV 07)

RAUCHROHR 150/500/2 mm

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!