RUBYFIRES®

BUILT-IN CERAMIC BURNERS







Die Kamine von Ruby Fires sind die ideale Lösung für Wohnungen ohne Rauchabzug. Da diese Kamine keinen Rauchabzug benötigen, können sie einfach verschoben werden. Die losen Keramikbrenner sind gut zu kombinieren mit einem bestehenden Kamin oder einem Kamin aus der Ruby Fires Kollektion. Sie können Sie auch durch eigene Kreativität in (angepasste) Projekte anwenden.

Der keramische Kern absorbiert die Brennflüssigkeit vollständig, wodurch es nicht möglich ist das die Brennflüssigkeit leckt oder verschüttet wird. Der keramische Stein zorgt für eine gleichmässige und sparsame Verbrennung . Die Füllöffnung ist separat vom Brennerteil und durch ein eingebautes Sicherheitssystem ist es unmöglich die Brenner zu füllen, solange diese noch brennen.

- Durch Kiwa getestet und bescheinigt laut DIN 4734-1
- Verdampfung der Flüssigkeit verursacht Verbrennung. Durch allmähliches Freikommen von Gas, kommt es zu einer konstanten Verbrennung. Hierdurch ist der Brenner nicht nur der sicherste auf dem Markt, sondern auch der sparsamste.
- · Der komplette Brenner ist von hoher Qualität rostfreiem Stahl gemacht.
- · Integrierte Sicherheit : das Füllen ist nur bei geschlossener Brenneröffnung möglich.
- Der Brenner ist einfach zu füllen oder auszulöschen durch mitgelieferte Schliessplättchen.
- · Der keramische Stein absorbiert die Brennflüssigkeit wie ein Schwamm.
- · Keramische Wolle im äusseren Behälter absorbiert die überflüssige Brennflüssigkeit.
- · Doppelwandiger Brenner für extra Sicherheit .



EINBAU KERAMISCHER BRENNER

Allgemeine Anweisungen

Lesen Sie erst sorgfältig die Gebrauchsanleitung durch, bevor Sie den keramischen Brenner von Ruby Fires in Gebrauch nehmen.

- Der keramische Brenner von Ruby Fires hat eine dekorative Funktion und ist kein Heizgerät.
- · Ausschliesslich im Haus zu gebrauchen.
- · Nicht in Zimmern gebrauchen wo es zugig ist.
- · Sorgen Sie für genügend Ventilation.
- CL 100 ist eine leicht brennbare Flüssigkeit und man muss sorgfältig damit umgehen.
- Material rund um den Brenner könnte heiss werden. (Gefahr von Brandwunden)
- · Nur zu gebrauchen durch Erwachsene ab 18 Jahr oder älter.
- · Halten Sie Kinder und Haustiere auf geeigneten Abstand.
- Sorgen Sie dafür das alle Gasleitungen in der Nähe des Brenners verschlossen sind.
- Gebrauchen Sie ausschliesslich die CL 100 Brennflüssigkeit und orginal Dekorationsmaterial von Ruby Fires.
- · Das Dekorationsmaterial darf nicht im Feuer liegen.

Brenner	Minimale räumliche Abmessung
4114	70 m3
4120	70 m3
5820	90 m3
8014L	120 m3
11814LS	120m3

Sorge für genügend Ventilation. Zum Beispiel durch einen Rost im Fenster und/ oder Platz unter der Tür, auf minimal 2 Plätzen gegenübereinander.

Zulässige, Baumaterialien:

Unterstehende Baumaterialien sind unbrennbar und haben eine isolierende Wirkung.

- Promafour® Platte
- · Promatect® Platte
- Super- Isol Platte
- · Promaglaf® Isolationsdecke
- · Insulfrax Isolationsdecke.

KERAMISCHER BRENNER

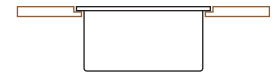
Einbauen

Einbauöffnung beim Gebrauch von separatem Brenner (ohne Einbauunit):

4114B / 4114S. 412 x 142 x 78 mm (l x b x h) 4120B 410 x 204 x 78 mm (l x b x h) 5820B / 5820 S 580 x 204 x 78 mm (l x b x h)



Einbauöffnung beim Gebrauch von separatem Brenner mit oberer Platte:



Instruktionen für den Einbau von separaten Brennern (ohne Einbauunit)

- wenn Sie eine Aussparung machen für den Brenner beachten Sie, das Teile die direkt Kontakt mit dem Brenner haben, aus hitzebeständigem Material sind. (siehe Vorbilder der zulässigen Baumaterialien).
- · Minimale Höhe von 400 mm über dem Brenner und minimal die Breite des Brenners
- Sorge dafür das die Verarbeitung über dem Brenner aus hitzebeständigem Material ist (siehe Vorbilder der zulässigen Baumaterialien).
- Sollten mehr Brenner nebeneinander eingebaut werden, halten Sie bitte einen Abstand von 100mm zwischen den Brennern und eine Seitenwände.
- Platzieren Sie Ruby Fires keramischen Brenner in die Aussparung.
- · Zorgen Sie dafür das der Brenner wagerecht steht.
- Innerhalb eines Umkreises von 1 meter des Brenners, keine brennbaren Materialien platzieren, wie zum Beispiel Vorhänge, Dekorationen oder Möbel.
- Platziere die Verbindungen und die Glasplätchen auf den Brenner. Die Schrauben zur Glasbefestigung nicht zu fest drehen, da sich das Glas ausdehnen kann bei Hitze.
- Platziere eventuell Dekormaterial wie Kieselsteine oder keramische Äste nur rund um den Brenner. Dekorationsmaterial darf keinen direkten Kontakt machen mit dem Feuer.

EINBAU UNIT

Einbauen

Einbauöffnung bei Gebrauch von Einbauunits

Einbauunit S 640 x 420 x 210 mm(h x b x t) Einbauunit L 670 x 590 x 220 mm(h x b x t) Einbauunit XL. 460 x 870 x 210 mm(h x b x t)

(mit einem Streifen 910 mm an der Unterseite)

Einbauunit XXL 460 x 1195 x 200 mm(h x b x t)

(mit einem Streifen von 1240 mmm an der Unterseite)

Instruktionen für den Einbau von Einbauunits:

- Halten Sie Rechnung damit, dass Sie beim Machen der Einbauöffnung diese aus hitzebeständigemMaterial machen, da diese in Kontakt kommen mit dem Einbauunit (siehe Vorbilder genehmigte Baumaterialien).
- An jeder Seite des Einbauunits dienen Sie 50 mm freizuhalten welche gefüllt wird mit Isolierwolle (siehe Vorbilder genehmigte Baumaterialien).
- Platzieren Sie den Einbauunit in der vorgesehenen Öffnung in der Wand und sorgen Sie dafür das wagerecht montiert wird.
- Bevestigen Sie den Einbauherd an die Wand mit den dazugehörigen Schrauben in die Löcher des Flanschrandes.
- Sorgen Sie dafür das die Schrauben des Einbauherdes gut fest sitzen im gebrauchten Material.
- Bearbeiten Sie nach Wunsch den Flanschrand aber achten Sie darauf das dies mit hitzebeständigem Material geschieht (siehe Vorbilder genehmigte Baumaterialien).
- · Platzieren Sie den keramischen Brenner von Ruby Fires in den Einbauunit .
- Platzieren Sie die Verbindungen und Glasplätchen auf den Brenner. Schrauben für das Befestigen der Glasplättchen nicht zu fest drehen da sich das Glas ausdehnen kann bei Hitze.