

RUBYFIRES®

WYTYCZNE MONTAŻU DLA BIOPALENISK DO ZABUDOWY WKŁADÓW DO ZABUDOWY





BIOPALENISKO CERAMICZNE

Najbezpieczniejszy ogień!

Biokominki RubyFires to idealne rozwiązanie jeśli Twój dom nie posiada przewodu kominowego. Wszystkie biokominki można w łatwy sposób przemieszczać i przenosić.

Nie potrzebują żadnych dodatkowych przeróbek aby można je było zamontować i używać. Biopaleniska RubyFires mogą być połączone z gotowymi obudowami, które znajdują się w ofercie RubyFires ale mogą być również zainstalowane w istniejących kominkach lub w wielu nowatorskich pomysłach na zabudowę.

Bezpieczne użytkowanie palenisk na bioetanol zostało zapoczątkowane przez RubyFires razem ze stworzeniem paleniska wypełnionego w całości materiałem ceramicznym.

Ceramiczne wnętrze absorbuje w całości paliwo dzięki czemu nie możliwe jest wylanie się łatwopalnego bioetanolu jak to jest możliwe w przypadku standardowych otwartych palenisk. Otwór do napełniania bioetanolu jest odseparowany od miejsca powstawania płomienia dzięki systemowi Safety Lock przez uniemożliwiający uzupełnianie paliwa po uruchomieniu.

Zgodność z certyfikatem DIN 4734-1.

Ogień tworzy się w wyniku spalania gazu powstałego po otwarciu zasuwki i zmieszaniu oparów paliwa z powietrzem.

Ze względu na stopniowe uwalnianie oparów, spalanie jest stałe i stabilne przez co biopalenisko jest bardzo ekonomiczne i bezpieczne.

W całości wykonane ze stali nierdzewnej.

Zintegrowane bezpieczeństwo - uzupełnianie paliwa jest niemożliwe gdy urządzenie jest uruchomione.

Sterowanie zasuwki za pomocą rączek dołączonych do zestawu

Ceramiczne wnętrze absorbuje w całości łatwopalne paliwo.

Wełna ceramiczna znajdująca się w obudowie pochłania rozlane paliwo w przypadku przepełnienia.



BIOPALENISKA DO ZABUDOWY

Podstawowe zasady

Zawsze przed używaniem biopaleniska RubyFires przeczytaj dokładnie instrukcje obsługi.

Biopalenisko może być używane tylko do celów dekoracyjnych, nie jako podstawowe źródło ogrzewania.

Tylko do użytku wewnątrz pomieszczeń.

Nie pozostawiać w wilgotnych pomieszczeniach.

Upewnij się, że pomieszczenie jest odpowiednio wentylowane.

Bioetanol RubyFires CL100 jest wysoce łatwopalnym paliwem i należy obchodzić się ostrożnie.

Wszystkie materiały w otoczeniu biopaleniska mogą się nagrzewać

(Niebezpieczeństwo poparzenia)

Urządzenie może być używane przez osoby pełnoletnie (18 lat i starsze).

Trzymaj dzieci i zwierzęta w bezpiecznej odległości od ognia.

Upewnij się, że wszystkie przewody oraz rury gazowe w okolicy biopaleniska są odłączone.

Używaj tylko bioetanolu CL100 i oryginalnych materiałów dekoracyjnych RubyFires.

Pamiętaj aby elementy dekoracyjne były tak ułożone aby nie znajdowały się w bezpośrednim kontakcie z płomieniami.

Model	Minimalna powierzchnia
4114	70 m ³
4120	70 m ³
5820	90 m ³
8014L	120 m ³
11814LS	120m ³

Upewnij się, że pomieszczenie posiada odpowiednią wentylację.

Dla natychmiastowej wymiany powietrza otwórz drzwi i okna.

Rekomendowane materiały do zabudowy:

Materiały z listy poniżej są niepalne i mają właściwości izolacyjne.

Oczywiście inne materiały o podobnych funkcjach są dopuszczalne.

- Promafour® plate
- Promatect® plate
- Super-Isol plate
- Promaglaf® isolation blanket
- Insulfrax isolation blanket

BIOPALENISKA

Do zabudowy

Wymiary otworu do zainstalowania biopaleniska bez rantu montażowego:

4114B / 4114S 412 x 142 x 78 mm (lxwxh)

4120B 410 x 204 x 78 mm (lxwxh)

5820B / 5820S 580 x 204 x 78 mm (lxwxh)



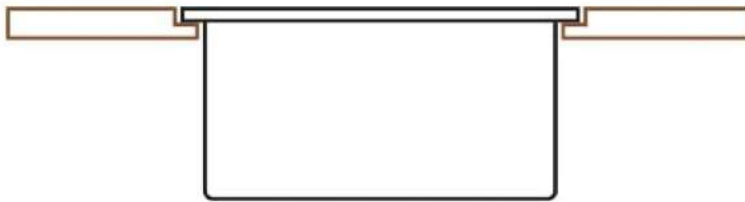
Wymiary otworu do zainstalowania biopaleniska z rantem montażowym:

4114LB / 4114LS 409 x 137 x 78 mm (lxwxh) Top plate: 431 x 159 mm

5820LB / 5820LS 576 x 200 x 79 mm (lxwxh) Top plate: 598 x 222 mm

8014LS 822 x 158 x 78 mm (lxwxh) Top plate: 823 x 159 mm

11814LS 1184 x 141 x 78 mm (lxwxh) Top plate: 1207 x 164 mm



Instrukcja montażu biopalenisk do zabudowy:

Wnęka do montażu biopaleniska musi być wykonana z odpornych na wysoką temperaturę materiałów.

Zachowaj 400 mm minimalnej wolnej przestrzeni nad biopaleniskiem i minimalnie 50 mm po obu stronach.

Upewnij się, że materiały nad biopaleniskiem są wykonane z ogniotrwałych materiałów.

Gdy biopaleniska są zamontowane obok siebie (jedno po drugim) zachowaj 100 mm minimalnej wolnej przestrzeni pomiędzy nimi i po obu stronach.

Nie ustawiaj żadnych łatwopalnych materiałów (firanki, dekoracje, meble itp.) bliżej niż 1 m od biopaleniska.

Umieść biopalenisko RubyFires w przygotowanym otworze.

Dokręć mocowania szyb do biopaleniska i załóż szybę.

Nie należy dokręcać szyby zbyt mocno, gdyż szyba w miarę nagrzewania może się rozszerzać.

Połóż materiały dekoracyjne takie jak kamienie, polana na górnej powierzchni biopaleniska wokół elementu ceramicznego.

Nigdy nie układaj materiałów dekoracyjnych bezpośrednio w płomieniach.

WKŁADY BIOKOMINKOWE

Instrukcja

Wnęka do zabudowy wkładów biokominkowych

S	640 x 420 x 210 mm (hxwxd)
L	670 x 590 x 220 mm (hxwxd)
XL	484 x 920 x 205/217 mm (hxwxd) (z ramką na dole 910 mm)
XXL	484 x 1300 x 205/217 mm (hxwxd) (z ramką na dole 1240 mm)

Instrukcja montażu wkładów biokominkowych do zabudowy:

Wnęka na wkład biokominkowy musi być wykonana z odpornych na temperaturę materiałów. Pozostaw 50 mm wolnej przestrzeni po obu stronach zabudowywanego wkładu biokominkowego.

Przestrzeń tą wypełnij wełną izolacyjną.

Włóż wkład do przygotowanej wnęki i upewnij się, że jest prawidłowo wypoziomowany.

Dokręć wkład biokominkowy w przygotowanej wnęcie odpowiednimi śrubami poprzez otwory w ramach bocznych wkładu.

Upewnij się, że śruby dostatecznie mocno utknęły w materiale, z którego wykonana jest wnęka.

Jeśli jest taka potrzeba można ukryć ramy boczne z otworami.

Należy pamiętać aby użyć materiału odpornego na wysoką temperaturę.

Włóż biopalenisko RubyFires do zamontowanego wkładu.

Dokręć mocowania szyb do biopaleniska i załóż szybę.

Nie należy dokręcać szyby zbyt mocno, gdyż szyba w miarę nagrzewania może się rozszerzać.

Położ materiały dekoracyjne takie jak kamienie, polana na górnej powierzchni biopaleniska wokół palnika.

Nigdy nie układaj materiałów dekoracyjnych bezpośrednio w płomieniach.

RUBYFIRES[®]

A Vreekesweid 30 - 32
1721 PR Broek op Langedijk
The Netherlands

T +31(0)226 33 14 20
F +31(0)226 33 14 29

E info@rubyfires.com
W www.rubyfires.com