

Palnik na etanol VB2



Dostępność

Na zamówienie

Numer katalogowy

ESF.1.B.VB2

Opis produktu

alnik przeznaczony do konwersji tradycyjnych kominków Niezależnie od tego, czy jest to kominek edwardiański, federacyjny, Art Deco czy Art Nouveau, VB2 został zaprojektowany tak, aby można go było łatwo zintegrować z istniejącymi kominkami. Minimalistyczny design oznacza, że można łatwo przekształcić kominek w starszym stylu w kominek na bioetanol, który pali się czysto.

Dane techniczne:

- Waga: 1,8 kg
- Wymiary modelu: dł. 330 x 110 x gł. 113 mm

Zastosowanie

- Wewnątrz

Materiał

- Palnik ze stali nierdzewnej klasy 304

Palnik

- Czarny

Akcesoria

Zawiera wszystko, czego potrzebujesz do łatwej obsługi i ochrony inwestycji przez wiele lat.

Zapalniczka Ogniowa - umożliwia bezpieczne rozpalenie ogniska w dogodnej odległości od źródła paliwa.

Pręt oświetleniowy - stal nierdzewna szczotkowana służąca do rozpalania i gaszenia płomienia.

Kanister o pojemności 5 litrów - do prostego i bezpiecznego napełniania

Adapter do butelki - łączy dziobek bezpieczeństwa z kanistrami bezpośrednio z butelką e-NRG, dzięki czemu podsycając ogień staje się szybsze i łatwiejsze.

Opcja

Płaski panel szklany zapewnia stabilność płomienia. Płazmowy ekran ogniowy posiada dwa uchwyty umieszczone po obu stronach. Plazma jest wsparta na prostych nóżkach ze stali nierdzewnej, które są przymocowane do podstawy tafli szkła, podnosząc ekran tak, jakby unosił się w powietrzu, zapewniając jednocześnie większą stabilność.

Uchwyt na akcesoria - mieści zapalniczkę, lekki pręt i pierścień wydajności. Uchwyt na akcesoria mieści zapalniczkę, lekki pręt i pierścień wydajności.

Uchwyt na akcesoria - czarny, mieści zapalniczkę, lekki pręt i pierścień wydajności. Uchwyt na akcesoria zawiera zapalniczkę, lekki pręt i pierścień wydajności

Wydajność palnika na bioetanol

Pojemność: 2 l

Średnie ogrzewanie: 15 m²

Minimalne pomieszczenie: 45 m³

Moc cieplna: 2,5 kW - 7,2 MJ/h

Czas palenia: 6 godzin / 2 litry

* Wartości te mają charakter wyłącznie orientacyjny i mogą się różnić w zależności od zakupionego modelu, środowiska instalacji oraz składu bioetanolu e-NRG pozyskiwanego w każdym kraju.