

Pillar 3T



Cena	15 100,10 zł
Numer katalogowy	ESF.D.PLR.3.TMBB/MBW.

Opis produktu

Nowoczesne, industrialne meble przeciwpożarowe, które dodają tekstury i ciepła.

Przenośny, wolnostojący Pillar 3L, będący mniejszym kominkiem w stylu lampy podłogowej lub bocznej i nowoczesnym designem, pozwala stworzyć niepowtarzalną i odważną estetykę w wewnętrznych przestrzeniach architektonicznych. Pięknie komponuje się ze współczesnymi meblami i natychmiast odmienia Twoje wnętrze, zapewniając ciepłą atmosferę.

Wybór naturalnych materiałów, w tym drewna z okleiną z prawdziwego dębu, włoskiego marmuru z Carrary lub tureckiego marmuru Nero Portoro na podstawę, ze szczotkowanymi mosiężnymi wykończeniami i akcentami wsporników przełamującymi wykończenie. Przezroczysty ekran przeciwpożarowy ze szkła borokrzemowego w kształcie klosza otacza okrągły palnik ze stali nierdzewnej, który jest również dostępny z opcjonalną czarną powłoką ceramiczną.

Zatwierdzona przez producenta obudowa palnika AB3 zgodna z normą BS EN16647.

Dane techniczne:

- Waga: 46,90 kg
- Wymiary modelu: szer. 412 x wys. 484 mm

Aplikacja

- Wewnątrz

Materiały

- Drewno z okleiną z prawdziwego dębu, marmurem z Carrary lub marmurem Nero Portoro, stalą nierdzewną i szczotkowanym mosiądzem.

Kolor

- Stal nierdzewna
- Dąb

Akcesoria

Zawiera wszystko, czego potrzebujesz, aby łatwo obsługiwać i chronić swoją inwestycję przez wiele lat.

Zapalniczka - pozwala bezpiecznie rozpaść płomień w dogodnej odległości od źródła paliwa.

Pręt zapalający - stal nierdzewna szczotkowana do zapalania i gaszenia płomienia.

Kanister 5-litrowy - do prostego i bezpiecznego napełniania

Adapter do butelki - łączy dziobek bezpieczeństwa z kanistra bezpośrednio z butelką e-NRG.

Przedłużenie dziobka Jerry Can - phe e-NRG Przedłużenie dziobka Jerry Can sprawia, że tankowanie Twojego EcoSmart Fire jest łatwiejsze niż kiedykolwiek.

Wydajność palnika na bioetanol

- Pojemność: 2,5 l
- Średnie ogrzewanie: 20 m²
- Minimalna powierzchnia: 40 m³
- Moc cieplna: 1,7 kW - 6,1 MJ/h
- Czas palenia: 7 - 11 godzin / 2,5 litra

*Podane wartości mają charakter orientacyjny i mogą się różnić w zależności od zakupionego modelu, środowiska instalacji oraz składu bioetanolu e-NRG pozyskiwanego w danym kraju