



Upmann 10148 drzwi kominkowe K30/4 V2A 20x30

Indeks: 257211 Producent: Upmann GmbH & Co. KG Kod producenta: 10148

Cena: **438.43 zł**

Opis

Upmann 10148 drzwi kominkowe K30/4 V2A 20x30

Producent: Upmann GmbH & Co. KG

Te drzwi kominkowe Upmann K30/4 V2A 20x30 to doskonały wybór dla każdego posiadacza kominka. Produkowane przez renomowanego producenta Upmann GmbH & Co. KG, drzwi te przeszły liczne testy i zostały zatwierdzone przez Instytut Techniki Budowlanej. Dzięki wysuwanej brzeszczocie drzwiowemu i krawędzi ociekowej, ich użytkowanie jest łatwe i bezpieczne.

Drzwi te składają się z drzwi do kominka K30/4 V2A o wymiarach 20x30 cm. Posiadają one system miar metrycznych i nie wymagają specjalnej wtyczki zasilającej. Ich waga wynosi 2.11 kg, natomiast waga opakowania 2.29 kg. Materiałem, z którego zostały wykonane, jest stal szlachetna, co gwarantuje trwałość i odporność na wysokie temperatury.

Te drzwi kominkowe to doskonały wybór dla osób, które cenią sobie bezpieczeństwo, funkcjonalność i estetykę. Ich wysoka jakość wykonania oraz renoma producenta Upmann gwarantują satysfakcję z użytkowania na wiele lat.

- Przetestowany i zatwierdzony przez Instytut Techniki Budowlanej
- Wysuwany brzeszczot drzwiowy
- Krawędź ociekowa

- **zawarte komponenty:** Drzwi do kominka K30/4 V2A 20x30
- **system miar:** Metric
- **rodzaj wtyczki zasilającej:** no_plug
- **waga przedmiotu:** 2.11 kilograms
- **marka:** Upmann
- **ogólne słowo kluczowe:** Drzwi kominka [] stal szlachetna 20 30 x komin kłapa do czyszczenia drzwi kominka 30x40 drzwi kominowe 30x20 z e kamintur kaminplus 25x30 möck drzwi do czyszczenia cm, drzwi kominowe do drzwi do kominka
- **opis gwarancji:** Brak gwarancji producenta
- **numer części:** 10148
- **nazwa typu elementu:** Drzwi do kominka K30/4 V2A 20x30
- **waga opakowania przedmiotu:** 2.29 kilograms
- **producent:** Upmann GmbH & Co. KG
- **numer modelu:** 10148
- **nazwa przedmiotu:** Upmann 10148 drzwi kominkowe K30/4 V2A 20x30
- **materiał:** stal szlachetna

Parametry

Stan

Nowy