

Dane aktualne na dzień: 02-06-2026 03:40

Link do produktu: <https://topaz.pl/eboli-al-ii-p-2845.html>



EBOLI AL II

Cena	15 006,00 zł
Dostępność	Na zamówienie

Opis produktu

Myślenie przyszłościowe

Ogień zawsze działa tak samo. Potrzebujesz odpowiedniej ilości powietrza w odpowiednim miejscu. W HASS + SOHN możemy to zapewnić. Dopływ powietrza wpływa na emisję z pieca i zużycie paliwa. Czyste środowisko jest ważne dla nas i naszych dzieci. Dlatego nasze piece mają wiele rozproszonych i regulowanych wlotów powietrza, aby zapewnić, że spalanie jest zawsze tak wydajne i czyste, jak to tylko możliwe.

NAJWAŻNIEJSZE INFORMACJE

Spalanie trzeciorzędne

podwójne spalanie oszczędza potrzebne paliwo

Zewnętrzne doprowadzenie powietrza do spalania

idealne dla domów niskoenergetycznych

Automatyczny regulator pierwotnego powietrza spalania

zapobiega problemom podczas przerw w dostawie prądu

Czyszczenie wymiennika ciepła

proste i czyste

Pojemność (w nagrzewnicach): 4 - 12,2 kW (8,5 kW)

Sprawność: 82%

Klasa energetyczna A+

Moc grzewcza: 218 m³

Wymiary wys./szer./gł.: 992 x 695 x 595 mm

Waga: 166 kg

Zużycie paliwa / h: 3,5 kg

Ciąg kominowy 12 Pa

Maksymalna długość drewna w 33 cm

Ekologiczne paliwo prasowane

Brykiety z węgla brunatnego

Zewnętrzne doprowadzenie powietrza do spalania Ø 100 mm

Tylny przewód spalinowy - wylot gazu Ø 150 mm

Górny przewód spalinowy - wylot gazu Ø 150 mm

Odległość od materiałów łatwopalnych: przód 800 mm / tył 200 mm / boki 200 mm

KOLOR

czarny, kafel tabak 0332315960000

czarny, kafel karmel 0332315940000

czarny, kafel zielony 0332315910000

czarny, kafel brązowy 0332315900000

ZAŚLEPKA przy stosowaniu tylnego przewodu spalinowego

Kolor kafla tabak 0332215066103

Kolor kafla karmel 0332215046103

Kolor kafla zielony 0332215016103

Kolor kafla brązowy 0332215006103

Kafel - kolor może się różnić, lub może zawierać pęknięcia haris.

Gwarancja 2 lata (pełna z wyjątkiem uszkodzeń mechanicznych).

* Materiały informacyjne nie stanowią oferty w rozumieniu Ustawy.

