



System EW-ECO - Podciśnienie (wkład kominowy)

OPIS

Wkład kominowy: Jednościenny system odprowadzania spalin wykonany ze stali nierdzewnej przeznaczony do pracy w podciśnieniu w temperaturze nieprzekraczającej 600°C, możliwość stosowania również jako przewód wentylacyjny.

MATERIAŁ

L99

Inne rodzaje stali na zapytanie

POWIERZCHNIA

Matowa

GRUBOŚĆ ŚCIANKI

0,5 mm

ŚREDNICA WEWNĘTRZNA

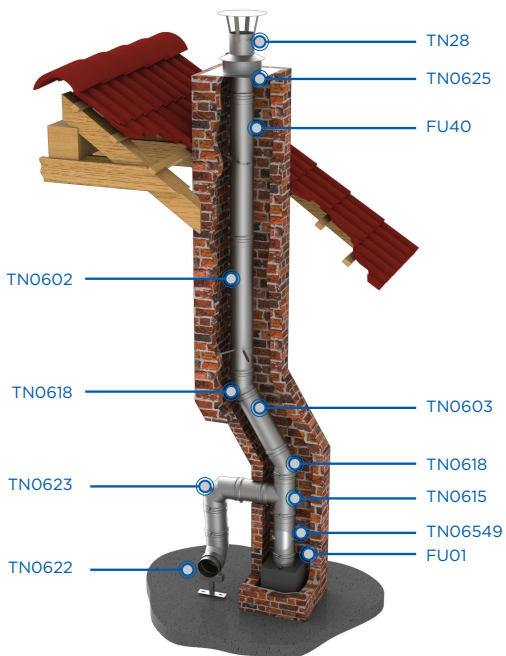
130 - 250 mm, pozostałe na zapytanie

IZOLACJA

Opcjonalnie możliwe zaizolowanie powłoką izolacyjną

SPOSÓB POŁĄCZENIA

Połączenie kielichowe mufa/nypl



WŁAŚCIWOŚCI

- Odporny na pożar sadzy
- Lekka, modułowa budowa umożliwia szybki i łatwy montaż systemu
- Odporny na działanie kondensatu ze spalin
- Kompatybilny z innymi systemami Jeremias
- Wysoka jakość oraz trwałość systemu

ZASTOSOWANIE

- Urządzenia grzewcze pracujące w podciśnieniu opalane: gazem, olejem, drewnem.
- Jako wkład kominowy do współpracy z kominkami lub piecami kominkowymi
- Możliwe zastosowanie jako kanały wentylacyjne

EW-ECO

CE-NUMER CERTYFIKATU

0036 CPD 9174 014

CE-KLASYFIKACJE ZGODNE Z EN 1856 - 1

T400 - N1 - D - V2 - L99050 - Gxx

T400 - N1 - W - V2 - L99050 - Oxx

T600 - N1 - N - V2 - L99050 - Gxx

¹ opcjonalnie z izolacją 25 mm

xx = Odległość od materiału palnego zależy od średnicy, patrz Deklaracja właściwości użytkowych

EW-ECO CZOPUCH

CE-NUMER CERTYFIKATU

0036 CPD 9174 057

CE-KLASYFIKACJE ZGODNE Z EN 1856 - 2

T400 - N1 - D - V2 - L99050 - G400

T400 - N1 - W - V2 - L99050 - O400

bez osłony przed promieniowaniem