



# 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

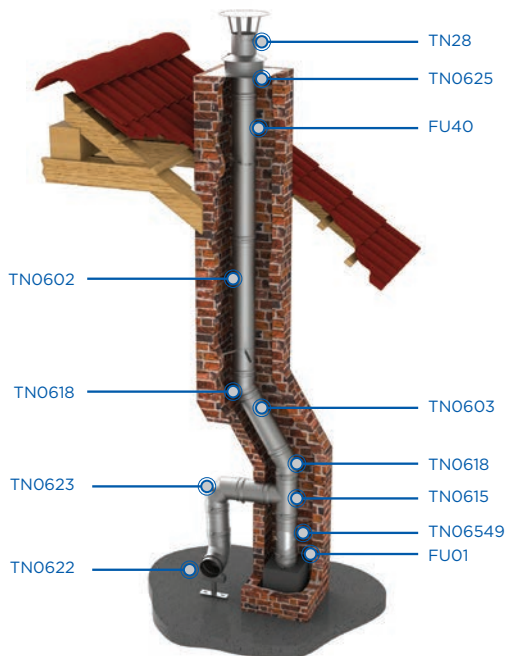
130 - 250 mm, pozostałe na zapytanie

## 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

<sup>1</sup> 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