



## System TWIN-PL

powietrzno-spalinowy z rdzeniem spalinowym wykonanym z polipropylenu odpornego na UV, płaszcz osłonowy standardowo malowany na biało, kondensacja

### OPIS

Koncentryczny system odprowadzania spalin przeznaczony do urządzeń kondensacyjnych pracujących niezależnie od wentylacji pomieszczenia.

### MATERIAŁ

Wewnątrz: PP = Polipropylen

Na zewnątrz: stal lakierowana proszkowo

### POWIERZCHNIA

Malowana na biało (RAL9016)

### GRUBOŚĆ ŚCIANKI

Wewnątrz: 2,0mm

Na zewnątrz: 0,5-0,6mm

### ŚREDNICA WEWNĘTRZNA

60 / 100 mm, 80 / 125 mm, 100 / 150 mm

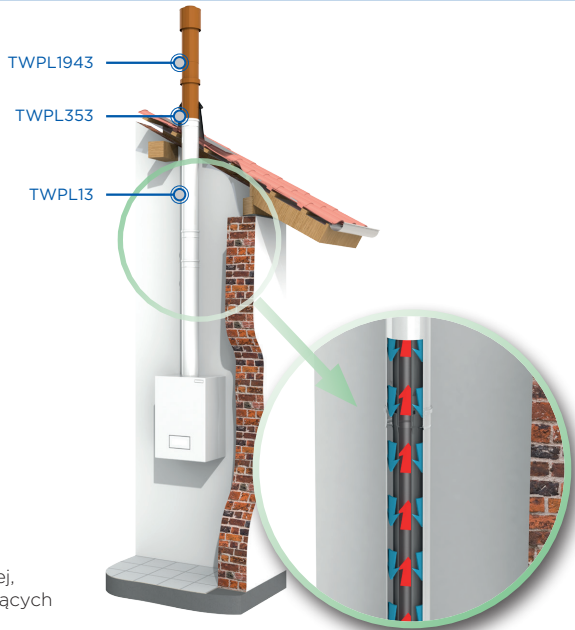
Inne na zapytanie

### SPOSÓB POŁĄCZENIA

Połączenie kielichowe mufa/nypel z wewnętrzną uszczelką EPDM

### UWAGA

Podczas montażu i eksploatacji instalacji spalinowej, należy przestrzegać norm i wytycznych obowiązujących w danym kraju!



### WŁAŚCIWOŚCI

- Umożliwia odprowadzenie spalin z jednoczesnym dostarczeniem powietrza do komory spalania urządzenia grzewczego
- Kompatybilny z systemem EW-PPS, EW-PPFLEX
- Odporny na działanie kondensatu

### ZASTOSOWANIE

- Przyłącze kominowe pomiędzy urządzeniem grzewczym a kominem
- Kotle kondensacyjne
- BHKW
- Gazowe absorpcyjne pompy ciepła

### CE-NUMER CERTYFIKATU

0036 CPR 9174 043

### KLASYFIKACJE CE ZGODNIE Z DIN EN 14471

TWIN-PL < DN 200

T120 - H1 - W2 - O00 - L1 - E - U0

TWIN-PL ≥ DN 200

T120 - P1 - W2 - O00 - L1 - E - U0