



Przeznaczenie:

Konekt Combo - nowy, innowacyjny i kompletny system kominowy, jeden z najlepszych dostępnych na rynku. Część ceramiczna umożliwia odprowadzanie spalin z tradycyjnych urządzeń grzewczych na paliwa stałe – również tych, w których występuje efekt skraplania się spalin. Dodatkowe przyłącze z wysokiej jakości stali nierdzewnej służy do odprowadzania spalin z nowoczesnych pieców z zamkniętą komorą spalania, zarówno kondensacyjnych jak i Turbo.

Właściwości systemu:

- praca w zakresie temperatur od 30°C do 600°C,
- elastyczność przy wyborze pieca, paliwa i trybu pracy,
- odporny na pożar sadzy,
- odporny na wilgoć, działanie kondensatu oraz korozję budowlaną,
- możliwość posadowienia na zewnątrz budynku,
- lekka konstrukcja,
- doskonale tłumi dźwięki wydostające się z kotła,
- może pracować przy nadciśnieniu do 200 Pa.

Właściwości ceramiki:

- Wkłady kominowe o wysokiej klasie A1N1/B2N1,
- odporna na pożar sadzy,
- odporna na działanie wysokich i niskich temperatur od 60°C do 600°C,
- odporna na działanie czynników agresywnych korozyjnie,
- gładka powierzchnia.

Otulina kominowa pełni kilka bardzo ważnych funkcji w kominie:

- stabilizuje ceramikę,
- zapobiega wychładzaniu się komina, gwałtowne rozpalenie pieca przy zimnym kominie może poważnie uszkodzić elementy ceramiczne,
- ogranicza efekt skraplania się spalin w kominie - spaliny w zimnym kominie schładzają się i osiągają punkt rosy zamieniając się w wodę,
- stanowi ognioodporną barierę.

Gwarancja:

- Komin ceramiczny 50 lat
- Komin ze stali 10 lat

System spełnia wymagania stawiane w normach:

- EN 13036-1:2005+A1:2007, EN 13063-2:2005+A1:2007, EN 13063-3:2007 T600 N1 D3 G50, T400 N1 W3 O50, T200 P1 W3 O50
- EN 14989-2:2007, EN 1856-1:2009, EN 1856-2:2009

GDZIE:

T600, T400, T200 – klasa temperaturowa, N1 – klasa ciśnieniowa, D,W – klasa odporności na kondensat, 3 – klasa odporności na korozję, G50 – odporność na pożar sadzy, O50 – odległość od elementów łatwopalnych

Dostępne średnice[mm]:

- 160
- 180
- 200

Średnica komina stalowego [mm]:

- 80