

ZASTOSOWANIE

Systemy kominowe produkcji PPH Wadex SA przeznaczone są do odprowadzania spalin z urządzeń grzewczych opalanych gazem, olejem opałowym oraz paliwami ekologicznymi i stałymi. Stosowane są w budynkach jedno- i wielorodzinnych oraz w obiektach użyteczności publicznej i przemysłowych. W zależności od przeznaczenia wyróżniamy systemy jednościenne i dwuścienne izolowane oraz dwuścienne koncentryczne. Konstrukcja systemów umożliwia zastosowanie ich również do odprowadzania spalin wytwarzanych przez urządzenia technologiczne w procesach przemysłowych a także w układach wentylacyjnych. Łączenie elementów systemów kominowych odbywa się poprzez połączenie kielichowe, dodatkowo w systemach kondensacyjnych uzupełnione uszczelką silikonową.

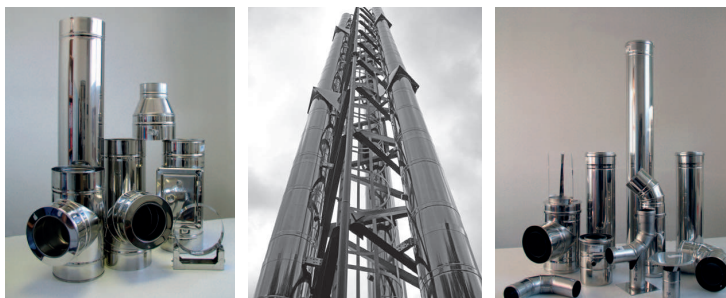
ZALETY

Wszystkie elementy systemów kominowych wykonane są ze stali nierdzewnych pochodzących z najlepszych europejskich hut. Sprawdzone rozwiązania technologiczne oraz dokładność wykonania gwarantują łatwy i szybki montaż oraz długoletnie użytkowanie instalacji. Szeroki asortyment, stojący do dyspozycji odbiorców pozwala zbudować nawet najbardziej złożony system kominowy. Rozbudowana sieć dystrybucji PPH Wadex S.A. zapewnia dostępność towaru na terenie całego kraju.

CHARAKTERYSTYKA

Jednościenne systemy kominowe:

- **SPU** – do kotłów atmosferycznych opalanych gazem lub olejem opałowym, pracujących w podciśnieniu; elementy systemu wykonane są z blachy nierdzewnej o grubości 0,5-0,8 mm; zakres średnic 80-1000 mm; w ofercie także elementy owalne (100/200, 120/240, 140/250 mm) oraz przewody elastyczne (zakres średnic 80-250 mm)
- **SPUż** – do urządzeń grzewczych opalanych drewnem oraz paliwami stałymi, również ekologicznymi, pracujących w podciśnieniu; elementy systemu wykonane są z blachy zali-



czanej do gatunku żaroodpornych o grubości 1 mm; asortyment zawiera także elementy owalne (100/200, 120/240, 140/250 mm)

- **TURBO** – do kotłów kondensacyjnych i z zamkniętą komorą spalania, pracujących w nadciśnieniu; elementy systemu: produkowane z blachy nierdzewnej o grubości 0,5 mm w zakresie średnic 60-150 mm (system rozdzielczy) oraz koncentrycznej (60/100-110/160 mm)
- **SPUk** – do kotłów kondensacyjnych większych mocy, pracujących w nadciśnieniu; zakres średnic – 160-350 mm
- **TURBO PPH** – system odprowadzania spalin wykonany z polipropylenu homopolimerowego (PPH), przeznaczony do kotłów kondensacyjnych o maks. temperaturze spalin 120 stopni
- **LAS** – zbiorczy system odprowadzania spalin stosowany w budownictwie wielorodzinnym. PPH Wadex SA służy pomocą na etapie projektowania
- **WK** – elementy przyłączeniowe do kotłów stałopalnych wykonane z blachy czarnej DC01 o grubości 2 mm (rury, kolana, redukcje itp.)

Dwuścienne (izolowane) systemy kominowe:

- **DWW** – do kotłów atmosferycznych opalanych gazem lub olejem opałowym, pracujących w podciśnieniu; elementy systemu są wykonane z blachy nierdzewnej o grubości 0,5-0,8 mm; izolacja o grubości 50 mm wykonana jest z wełny mineralnej w postaci łupek; zakres średnic 130/200-500/600 mm; większe średnice wykonywane są na specjalne zamówienie
- **DWWż** – do urządzeń grzewczych opalanych drewnem i paliwami stałymi, także ekologicznymi, pracujących w podciśnieniu;

przewód spalinowy wykonany jest z materiału zaliczanego do gatunku żaroodpornych o grubości 1 mm; izolacja z wełny ceramicznej o grubości 50 mm; zakres średnic 130/225-400/500 mm

- **DWWk** – do kotłów kondensacyjnych większych mocy opalanych gazem lub olejem opałowym pracujących w nadciśnieniu; izolacja wykonana jest z wełny mineralnej w postaci łupek; zakres średnic – 120/200-500/600 mm

INFORMACJE DODATKOWE

Kraj produkcji: Polska

Dystrybucja: hurtownie instalacyjne, zakłady kominarskie, firmowe salony sprzedaży kotłów

Gwarancja: w zależności od rodzaju paliwa do 5 lat

Certyfikaty i deklaracje zgodności: wszystkie produkowane przez PPH WADEX SA systemy kominowe posiadają certyfikat CE i deklaracje zgodności dopuszczające wyrób do sprzedaży

Usługi: szkolenia, doradztwo techniczno-handlowo-projektowe; usługi wykrawania, cięcia i gięcia różnego rodzaju blach; realizacja nietypowych elementów wg wytycznych klienta

Pozostała oferta: przewody elastyczne nierdzewne, aluminiowe, neutralizatory, regulatory ciągu, rotowenty, turbowenty, skrzynki gazowe ze stali nierdzewnej



PPH WADEX S.A.

ul. Klimasa 45, 50-515 Wrocław, tel. 71 336 70 80, faks 71 336 70 87, www.wadex.pl, e-mail: sprzedaz@wadex.pl, e-mail: wadex@wadex.pl