



## SYSTEMY KOMINOWE WADEX

### ZASTOSOWANIE

Systemy kominowe produkcji PPH WADEX S.A. przeznaczone są do odprowadzania spalin z urządzeń grzewczych opalanych gazem, olejem opałowym oraz ekologicznymi paliwami stałymi. Stosowane są w budynkach jedno- i wielorodzinnych oraz w obiektach użyteczności publicznej i przemysłowych. Konstrukcja systemów umożliwia zastosowanie ich również do odprowadzania spalin, wytwarzanych przez urządzenia technologiczne w procesach przemysłowych, a także w układach wentylacyjnych.

### 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 pozwala zbudować nawet najbardziej złożony system kominowy. Rozbudowana sieć dystrybucji PPH WADEX S.A. zapewnia dostępność towaru na terenie całego kraju oraz poza jego granicami.

### CHARAKTERYSTYKA

#### Jednościenne systemy kominowe:

**SPU** – stosowany jako wkład do istniejących szachtów kominowych w celu odprowadzania spalin z urządzeń grzewczych, opalanych gazem lub olejem opałowym, pracujących w podciśnieniu; elementy systemu wykonane są ze stali nierdzewnej o grubości 0,5–0,8 mm; w ofercie także elementy owalne oraz przewody elastyczne;

**SPUż** – stosowany jako wkład do istniejących szachtów kominowych w celu odprowadzania spalin z urządzeń grzewczych, opalanych drewnem i ekologicznymi paliwami stałymi, pracujących w podciśnieniu; elementy systemu wykonane są ze stali nierdzewnej z grupy żaroodpornych o grubości 1 mm; asortyment zawiera również elementy owalne;

**TURBO** – stosowany do kotłów kondensacyjnych, opalanych gazem lub olejem opałowym, pracujących w nadciśnieniu; elementy systemu produkowane ze stali nierdzewnej i kwasoodpornej o grubości 0,5 mm (system rozdzielczy) oraz koncentryczny;

**SPUk** – przeznaczony do odprowadzania spalin z kotłów kondensacyjnych opalanych gazem lub olejem opałowym, pracujących w nadciśnieniu; elementy systemu wykonane są ze stali nierdzewnej o grubości 0,5–0,8 mm;

**TURBO PPH** – system odprowadzania spalin wykonany z polipropylenu (PPH), przeznaczony do kotłów kondensacyjnych o maks. temperaturze spalin 120°C;

**ZSPS** – zintegrowane systemy powietrzno-spalinowe służące do odprowadzania spalin i doprowadzania powietrza do kotłów kondensacyjnych opalanych gazem lub olejem opałowym, pracujących w nadciśnieniu, włączonych do tego samego przewodu spalinowego. System ZSPS jest w każdym przypadku rozwiązaniem indywidualnym, PPH Wadex S.A. służy pomocą na etapie projektowania;



**KSK** – system kaskadowy przeznaczony do odprowadzania spalin z kilku urządzeń grzewczych opalanych gazem lub olejem opałowym, zainstalowanych w kotłowni, z których spaliny odprowadzane są do jednego, zbiorczego przewodu spalinowego;

**WK** – elementy przyłączeniowe do kotłów stałopalnych wykonane z blachy czarnej DC01 o grubości 2 mm (rury, kolana, redukcje itp.).

#### Dwuścienne (izolowane) systemy kominowe:

**DWW** – stosowany jako komin zewnętrzny w celu odprowadzania spalin z urządzeń grzewczych opalanych gazem lub olejem opałowym, pracujących w podciśnieniu; elementy systemu są wykonane ze stali nierdzewnej i kwasoodpornej o grubości 0,5–0,8 mm; izolacja o grubości 50 mm wykonana jest z wełny mineralnej w postaci tupek;

**DWWż** – stosowany jako komin zewnętrzny w celu odprowadzania spalin z urządzeń grzewczych opalanych drewnem lub ekologicznymi paliwami stałymi, 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;

**DWWk** – stosowany jako komin zewnętrzny w celu odprowadzania spalin z kotłów kondensacyjnych opalanych gazem lub olejem opałowym, pracujących w nadciśnieniu; przewód spalinowy wykonany jest ze stali nierdzewnej o grubości 0,5–0,8 mm; izolacja wykonana jest z wełny mineralnej o grubości 50 mm w postaci tupek.

### INFORMACJE DODATKOWE

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

**Pozostała oferta:** półwyroby oraz wyroby gotowe ze stali nierdzewnej dla potrzeb sektora sanitarnego, motoryzacyjnego i budownictwa.



#### PPH WADEX S.A.

ul. Jerzmanowska 8, 54-519 Wrocław

tel.: +48 71 336 70 80, +48 71 336 80 26, fax: +48 71 336 70 87

[www.wadex.pl](http://www.wadex.pl), e-mail: [sprzedaz@wadex.pl](mailto:sprzedaz@wadex.pl)