



## Kominy do kotłów kondensacyjnych

Komin do kotła kondensacyjnego znajdujący się w domu jednorodzinnym czy budynku przemysłowym musi się charakteryzować odpowiednimi parametrami. Do kotłów kondensacyjnych, z których odprowadzane są pod pewnym ciśnieniem mokre spaliny, najlepiej sprawdzają się systemy kominowe, które wykonane są z materiałów kwasoodpornych, najczęściej ze stali kwasoodpornej lub ceramiki.

W ofercie posiadamy kominy do kotłów kondensacyjnych w wersji:

- wkładów jednościennych,
- kominów dwuściennych,
- kominów powietrzno-spalinowych.

**Wkład jednościenny** stosujemy, gdy posiadamy w dobrym stanie technicznym komin ceglany lub ceramiczny.

**Komin dwuścienny izolowany** montujemy najczęściej na zewnątrz budynku lub kotłowni.

**Komin powietrzno-spalinowy** tzw. „turbo” dedykowany jest do kotłów z zamkniętą komorą spalania, w których powietrze pobierane jest przez komin. Najczęściej montujemy go w kominie ceglanym czy ceramicznym.