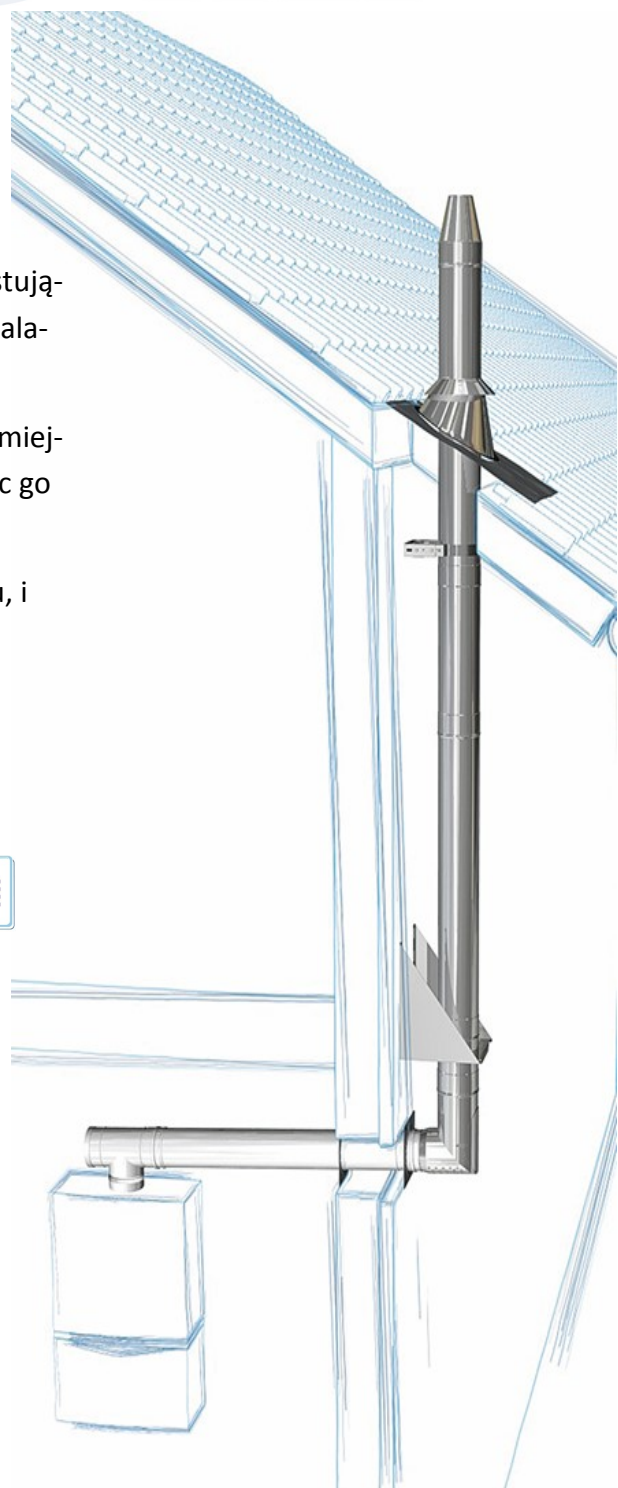


System MKKD

System dwucienny, izolowany stosowany jako samodzielny komin zewnętrzny do kotłów:

- **Kondensacyjnych na gaz i olej** opałowy (są to kotły wykorzystujące zjawisko kondensacji pary wodnej powstającej podczas spalania)
- Pozwala na ustawienie urządzenia grzewczego w dowolnym miejscu w obiekcie, bo komin prowadzi się na zewnątrz, montując go przy ścianie.
- System MKKD posiada przetłoczenia pod uszczelki na rdzeniu, i wszystkie elementy wewnętrzne tego systemu są szczelne.
- System może pracować na mokro w temperaturze do 200°C



CE 0432-CPR-00095-215

EN 1856-1 T200-H1-W-V2-L99050-020

EN 1856-1 T600-N1-W-V2-L99050-050

EN 1856-1 T600-N1-D-V2-L99050-G50

Dane techniczne MKKD ST

***Rodzaj pracy:** nadciśnieniowy

***Materiał rdzenia:** stal gat. 1.4521

***Temperatura pracy:** do 200° C

***Rodzaj paliwa MKKD Standard:** gaz, olej opałowy

***Ciśnienie pracy:** P1 (200Pa)

***Izolacja:** wełna mineralna o grubości 30mm



LEGENDA

kształt okrągły	gaz, olej opałowy	gatunek stali rdzenia	certyfikat CE	system pracujący na mokro
kształt owalny	drewno	grubość izolacji	gwarancja	system pracujący na sucho
kształt prostokątny	paliwa stałe	maksymalna temperatura pracy	system pracujący w podciśnieniu (bez uszczelki)	
zastosowanie do wentylacji	paliwa stałe - ECO-GROSZEK	grubość ścianki mm	system pracujący w nadciśnieniu (z uszczelką)	