



System MKS

System jednościenny stosowany jako wkładka kominowa do kotłów atmosferycznych lub elementy przyłączeniowe do kominów z izolacją.

System występuje w wariantach:

- **Standard** – na paliwa gaz i olej, drewno pellet drzewny (wykonanie Standard)
- **Premium** – na paliwa gaz, olej i drewno i pellet drzewny
- System MKS pozwala na modernizację kotłowni i przystosowanie starych kominów do nowych warunków pracy.
- System może pracować tylko na sucho w temperaturze do 450°C.

MKS Standard												
MKS Premium												

System MKS Standard

CE 0432-CPR-00095-110
 EN 1856-2 T450-N1-D-V2-L99040-G
 EN 1856-2 T450-N1-W-V2-L99040-O
 EN 1856-2 T450-N1-D-V2-L99050-G
 EN 1856-2 T450-N1-W-V2-L99050-O

System MKS Premium

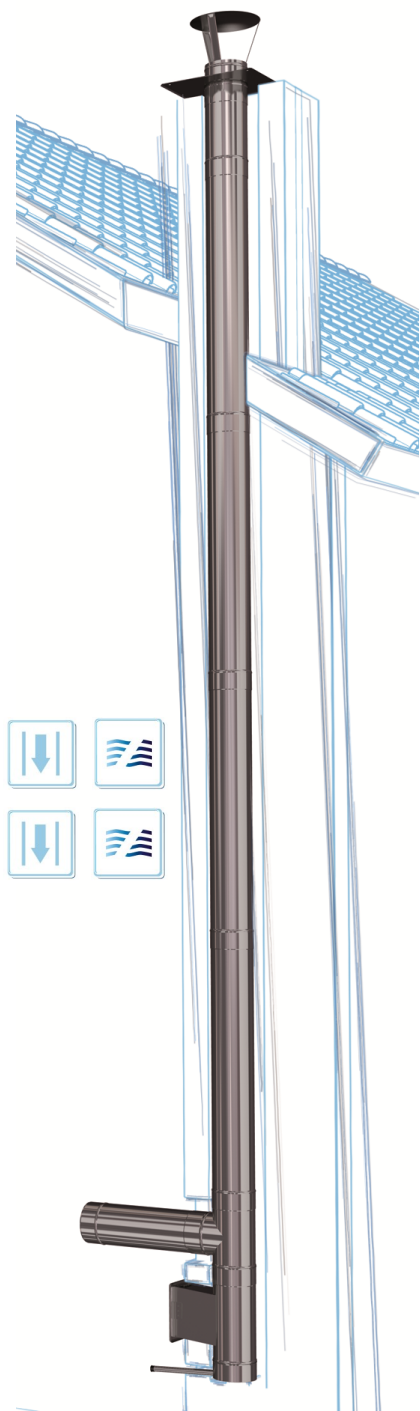
CE 0432-CPR-00095-110
 EN 1856-2 T450-N1-D-V3-L50060-G
 EN 1856-2 T450-N1-W-V2-L50060-O
 EN 1856-2 T450-N1-D-V3-L50080-G
 EN 1856-2 T450-N1-W-V2-L50080-O

Dane techniczne MKS Standard i Invest

- ***Rodzaj pracy:** podciśnieniowy
- ***Materiał:** stal gat. 1.4521
- ***Temperatura pracy:** do 450° C
- ***Rodzaj paliwa:** gaz i olej opałowy (wykonanie Standard również na drewno)

Dane techniczne MKS Premium

- ***Rodzaj pracy:** podciśnieniowy
- ***Materiał:** stal gat. 1.4404
- ***Temperatura pracy:** do 450° C
- ***Rodzaj paliwa:** gaz i olej opałowy, drewno
- ***Ciśnienie pracy:** N1 (40 Pa)



LEGENDA

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