



## System MKKSI, MKKS

System jednościenny stosowany jako wkładka kominowa do spalin z kotłów:

- **kondensacyjnych na gaz i olej** (są to kotły wykorzystujące zjawisko kondensacji pary wodnej powstającej podczas spalania)
- System MKKSI posiada przetłoczenia pod uszczelki, a wszystkie elementy tego systemu są szczelne
- System może pracować na mokro, w temperaturze do 200 °c.



CE 0432-CPR-00095-31/-32/-34

EN-1856-2;T200 P1 W V2 L50050 O(00)

EN-1856-2;T200 P1 W V2 L99050 O(00)

EN-1856-2;T200 P1 W V2 L99040O(00)

EN-1856-2;T200 P1 W VM L20040 O(00)

### Dane techniczne MKKSI

\***Rodzaj pracy:** naciśnieniowy

\***Materiał:** stal gat. 1.4521

\***Temperatura pracy:** do 200° C

\***Rodzaj paliwa:** gaz, olej opałowy

\***Ciśnienie pracy:** P1 (200 Pa)



### 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)	