

System MKSZI

System jednościenny, „żaroodporny”, stosowany jako wkładka komi-
na do spalin z kotłów:

- na paliwa stałe
- Pozwala na modernizację kotłowni i przystosowanie starych komi-
nów do nowych warunków pracy
- System może pracować tylko na sucho, w temperaturze do 450°C.
- System MKSZI występuje również o przekroju owalnym



CE 0432-CPR-00095-120

EN 1856-2 T450-N1-D-V3-L50080-G

EN 1856-2 T450-N1-D-V2-L50080-G

Dane techniczne MKSZI

***Rodzaj pracy:** podciśnieniowy

***Material:** stal gat. 1.4404

***Temperatura pracy:** do 450° C

***Rodzaj paliwa:** paliwa stałe: węgiel
kamienny, pellet, brykiet, ekogroszek
(pod warunkiem pracy na sucho)

***Ciśnienie pracy:** N1 (40 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)	