

System jednościenny do kominków MK NERO



System przyłączy do kominków wykonany z czarnej stali malowanej farbą Senotherm.

Przeznaczony na drewno, paliwa stałe, eko-groszek.

System pracujący na sucho.

System pracujący w podciśnieniu (bez uszczelki).

DANE SYSTEMU

Nazwa systemu	MKS PREMIUM	MKKS PREMIUM	MK NERO	MKD PREMIUM	MKKD PREMIUM	MKS STANDARD	MKKS STANDARD	MK FLEX ALU	MK-FLEX x 2
Opis / Zastosowanie	Wkład kominowy do odprowadzania spalin z urządzeń grzewczych	Wkład kominowy do odprowadzania spalin z kondensacyjnych urządzeń grzewczych	System przyłączy do kominków i urządzeń na paliwa stałe	Dwuścienny system kominowy (izolowany) do odprowadzania spalin z urządzeń grzewczych	Dwuścienny system kominowy (izolowany) do odprowadzania spalin z kondensacyjnych urządzeń grzewczych	Wkład kominowy do odprowadzania spalin z urządzeń grzewczych	Wkład kominowy do odprowadzania spalin z kondensacyjnych urządzeń grzewczych	Elastyczne przewody aluminiowe przeznaczone do wentylacji	Elastyczny wkład kominowy dwuwarstwowy
Rodzaj paliwa	odporność korozyjna V3 gaz, olej opałowy i drewno	odporność korozyjna V3 / gaz, olej opałowy i drewno	odporność korozyjna Vm/drewno kominkowe, paliwa stałe	odporność korozyjna V3 / gaz, olej opałowy i drewno	odporność korozyjna V3 / gaz, olej opałowy (i drewno)	odporność korozyjna V2 / gaz, olej opałowy	odporność korozyjna V2 / gaz, olej opałowy	tylko wentylacja	gaz i olej opałowy
Maksymalna temperatura pracy	450°C	200°C	600°C	600°C	200°C	450°C	200°C	200°C	600°C
Materiał rdzenia	1.4404 (AISI 316L)	1.4404 (AISI 316L)	DC01	1.4404 (AISI 316L)	1.4404 (AISI 316L)	1.4521 (AISI 444)	1.4521 (AISI 444)	Aluminium	1.4404 (AISI 316L)
Grubość materiału rdzenia	0,6 do Ø400; 0,8 mm od Ø450 do Ø500; 1 mm Ø 600 do Ø1000	0,6 mm do Ø400; 0,8 mm od Ø450 do Ø500;	2 mm	0,6 mm do Ø500; 1,0 mm od Ø 600 do Ø 1000	0,6 mm do Ø 500	0,5 mm do Ø250; 0,6 mm od Ø300 do Ø400; 0,8 mm od Ø 450 do Ø500; 1,0 mm od Ø 600 do Ø1000	0,5 mm do Ø 500	0,12mm	2x0,12mm
Materiał płaszcz	-	-	-	1.4509	1.4509	-	-	-	-
Izolacja	-	-	-	wełna mineralna	wełna mineralna	-	-	-	-
Grubość izolacji	-	-	-	27/28 mm	27/28 mm	-	-	-	-
Technologia spawania	plazma / TIG	plazma / TIG	plazma / TIG	plazma / TIG	plazma / TIG	plazma / TIG	plazma / TIG	-	-
Rodzaj połączeń (wzajemnie elementów)	kielichowo	kielichowo / uszczelki na łączu	wtykowo - elementy spęczone	kielichowo	kielichowo / uszczelki na łączu	kielichowo	kielichowo / uszczelki na łączu	-	system złązek
Rodzaj pracy	podciśnienie	nadciśnienie	podciśnienie	podciśnienie	nadciśnienie	podciśnienie	nadciśnienie	wentylacja	podciśnienie
Odporny na pożar sadzy	TAK	NIE	TAK	TAK	NIE	TAK	NIE	-	NIE
Średnia szorstkość	1,0 mm	1,0 mm	-	1,0 mm	1,0 mm	1,0 mm	1,0 mm	-	-
Dopuszczenia / Certyfikaty	CE 0432-CPD-219970-1	CE 0432-CPD-219970-4	CE 0036-CPD-91331-001	CE 0432-CPD-219972-1	CE 0432-CPD-219972-3	CE 0432-CPD-219970-1	CE 0432-CPD-219970-4	aprobata techniczna	CE 0432-CPD-219986-1



KONTAKT



[MK Sp. z o.o. \(MK Systemy Kominowe\)](#)

Tel: +48 68 458 19 00

Fax: +48 68 458 19 39

Adres:

Wiśniowa 24

68-200 Żary

