

SYSTEM MKPK

MKPK - to zewnętrzny koncentryczny system przeznaczony do odprowadzania spalin z kotłów kondensacyjnych. Elementy składają się z dwóch kanałów, z których wewnętrzny odprowadza spaliny do atmosfery, a zewnętrzny płaszcz tworzy izolację powietrzną oraz doprowadza powietrze do spalania. Pobór powietrza realizowany jest poprzez czerpnię umieszczoną nad trójnikiem lub specjalną płytę z poborem powietrza pod trójnikiem, które znajdują się u podstawy komina. W elementach mocowanych powyżej trójnika lub czerpni zewnętrzny płaszcz tworzy izolację powietrzną.

Rura wewnętrzna wykonana jest z polipropylenu (polipropylen, odporny na temperaturę poniżej 0°C), a płaszcz zewnętrzny wykonany jest ze stali nierdzewnej. System koncentryczny, izolowany powietrzem, stosowany jest jako samodzielny komin zewnętrzny do kotłów kondensacyjnych. Przeznaczony jest do montażu na zewnątrz, montowany jest przy ścianie.

Wszystkie elementy systemu MKPK posiadają uszczelki w komplecie.

System występuje w średnicach:
Ø60-100, Ø80-125, Ø110-160

[Więcej o systemie MKPK - link](#)

Właściwości systemu	MKPK
Gaz	✓
Olej	✓
Drewno	—
Pellet	—
Węgiel	—
Max. temperatura pracy	T120
Materiał rdzenia	Polypropylen (PP)
Grubość materiału rdzenia	2,0 mm
Materiał płaszcz	1.4509
Grubość materiału płaszcz	0,5 mm
Rodzaj pracy	Nadciśnienie H1 - 5000 Pa
Maksymalna wysokość komina wolnego: bez obejmy / z obejmą spinającą	1m / 2,5m
Maksymalny odstęp pomiędzy WHT: bez obejmy / z obejmą spinającą	2m / 4m
CE	CE 0036-CPR-91331-002
Gwarancja	5 lat

EN-14471;T120-H1-W-2-O00-LE-E-UO

