**Elastyczne systemy kominowe**

**W ostatnich latach zmiana systemu ogrzewania znajduje się na czele listy modernizacji wykonywanych w domach. Coraz częściej decydujemy się na nowoczesne energooszczędne kotły grzewcze. Wielu z nas chętnie montuje także kominki. Niezależnie od tego, na który wariant się zdecydujemy, modernizacja kotłowni i przystosowanie starych kominów do nowych warunków pracy jest teraz prostsze niż kiedykolwiek wcześniej. Wszystko dzięki zastosowaniu elastycznych wkładów kominowych.**

**Popularność elastycznych systemów kominowych wynika z tego, iż sprawdzają się w trudnych warunkach montażowych. Ta cecha sprawia, że mogą być instalowane w starych, trudno dostępnych szachtach, nawet tych posiadających uskoki lub nieregularne kształty. – *W związku z coraz częstszą wymianą kotłów, niosącą ze sobą konieczność wymiany systemów kominowych,* *rodzina produktów Flex jest dziś jedną z najchętniej kupowanych wśród systemów firmy MK* – zdradza Anna Rotkis-Dziadul, Dyrektor Biura Sprzedaży i Marketingu firmy MK Systemy Kominowe, lidera wśród polskich producentów systemów odprowadzania spalin ze stali szlachetnych.** Podstawowym elementem wszystkich wkładów kominowych typu Flex są rury elastyczne. Wśród nich wyróżnić należy systemy stalowe do kotłów atmosferycznych i kotłów kondensacyjnych oraz turbo, a także innowacyjne wkłady do kominków i kotłów opalanych drewnem oraz aluminiowe przewody elastyczne przeznaczone do wentylacji.

Poszukując wkładu do pracy z nowoczesnymi kotłami turbo bądź kondensacyjnymi na gaz i olej warto zwrócić uwagę na **jednościenny Flex z klasą ciśnieniową P1** (200 Pa). Rury MK Flex składają się z jednej warstwy odpowiednio ukształtowanej taśmy. Kształt „harmonijki” zapewnia wkładce giętkość, dzięki czemu ich montaż jest zdecydowanie łatwiejszy od innych systemów. A zastosowanie specjalnych, łatwych w montażu złączek i uszczelnienie ich we wskazanych miejscach silikonem wysokotemperaturowym (200°C) gwarantuje sprawną pracę całego systemu.

Tym, którzy zaplanowali w domu kominek, ale wahają się z uwagi na trudny montaż przyłącza do komina, czy nieregularny szacht, przychodzi z pomocą żarski producent. W jego najnowszej ofercie znalazł się system o wysokiej odporności korozyjnej (V2) **do kominków i kotłów opalanych drewnem. Flex x2,** bo o nim mowa, jest idealnym systemem dla inwestorów, którzy zabudowując przyłącze do kominka szukają łatwego w montażu i niedrogiego rozwiązania. Dodatkowo wybór właściwego rozwiązania jest teraz niezwykle prosty, dzięki gotowym i niedrogim dwóm typom pakietom przyłączeniowym. Pierwszy z nich zawiera złączkę przyłączeniową na kominek i rurę Flex w dwóch wariantach długości – 1,2 i 1,5 m. Drugi typ, to pakiet z dodatkową złączką do podłączenia z kominem ceramicznym.

Warto pamiętać, że systemy kominowe z giętkimi rurami znajdują również zastosowanie do celów wentylacyjnych. – *Posiadamy* w ofercie *wkład* ***Flex ALU*** *przystosowany do pracy w temperaturze do 200°C. Jest niezwykle odporny na uszkodzenia mechaniczne i elastyczny, dzięki czemu można go zginać w dowolnym miejscu. Na szczególną uwagę zasługuje fakt, że standardowe przewody o długości 50 cm rozciągają się aż do 3 m* – mówi Anna Rotkis-Dziadul.

**Wszystkie systemy kominowe produkowane przez MK Systemy Kominowe spełniają wymagania dyrektyw Unii Europejskiej i są wykorzystywane w najnowocześniejszych inwestycjach zarówno prywatnych, jak i biznesowych w całej Europie. Producent udziela 2 lat gwarancji na wkład elastyczny do wentylacji oraz 5 lat na pozostałe elastyczne systemy kominowe.**