

Systemy kominowe

MK Sp. z o. o. z siedzibą w Żarach od początku istnienia znajduje się w ścisłej czołówce polskich i europejskich producentów systemów odprowadzania spalin ze stali chromowo-niklowych. Firma sprzedaje swoje wyroby do większości krajów europejskich oraz do kilku poza kontynentem. Systematyczny i dynamiczny rozwój sprzedaży możliwy jest dzięki ciągłemu rozwojowi stosowanych technologii oraz inwestycjom w najnowocześniejsze urządzenia produkcyjne.

W ofercie znajdują się kominy wolno stojące – izolowane termicznie (system MKD), znajdujące zastosowanie jako dodatkowe przewody służące do odprowadzania spalin, montowane na zewnątrz budynków. Kominy te produkowane są w kilku wariantach. Od najtańszego (system MKD BROWN – NOWOŚĆ 2008) ze zmienioną blachą na rdzeniu, poprzez kominy z malowanym płaszczem, aż do kominów miedzianych.

Oferujemy także kominy jedno ściennego typu tzw. wkłady kominowe, wykonywane również z zastosowaniem różnych gatunków stali kwasoodpornej bądź żaroodpornej o różnych grubościach ścianek. Ich zastosowanie oraz cena uzależnione są od rodzaju paliwa używanego podczas spalania w kotłach grzewczych.

Obecnie najtańszym wkładem kominowym, przeznaczonym do odprowadzania spalin powstałych podczas spalania gazu ziemnego bądź oleju opałowego, jest system MKS BROWN.

W ofercie znajdują się także systemy koncentryczne, przeznaczone do kotłów kondensacyjnych z zamkniętą komorą spalania (system MK PS), nasady kominowe oraz przewody elastyczne MK-FLEX.

W marcu 2008 roku MK wprowadziła na rynek kompletną ofertę o nazwie BROWN, która spełnia wszystkie wymagania stawiane systemom odprowadzania spalin, poparte unijną deklaracją zgodności i znakiem CE, jednocześnie będąca najtańszą na rynku.

Blachy ferrytyczne używane do produkcji systemów kominowych dostarczane są do MK przez największego na świecie producenta stali firmę ArcelorMittal.

Obecnie w ofercie MK znajdują się trzy linie produktowe od najdroższej – mającej najszerze zastosowanie, do najtańszej – odpowiednio: BLUE, RED, BROWN.

Produkowane systemy:

■ **MKS** system jedno ścienny (wkład kominowy), oferowany od średnicy \varnothing 80 do \varnothing 1000.

■ **MKKS** system jedno ścienny kondensacyjny, przeznaczony do pracy w środowisku wilgotnym i w nadciśnieniu, oferowany od średnicy \varnothing 60 do \varnothing 500.

■ **MK PS** system koncentryczny (SPS) przeznaczony dla kotłów z zamkniętą komorą spalania, przeznaczony również do pracy w nadciśnieniu i w środowisku mokrym.

■ **MKKSZ** jedno ścienny system żaroodporny, przeznaczony dla kotłów na paliwa stałe (węgiel, miał węglowy), oferowany w średnicach od \varnothing 130 do \varnothing 500.

■ **Systemy owalne** – dotyczy jedno ściennych systemów MKS i MKSZ, oferowane w celu optymalnego wykorzystania przekroju kanału kominowego.

■ **MKD** system izolowany, dwuścienny oferowany od średnicy \varnothing 70 do \varnothing 1000.

■ **MKKD** system izolowany dwuścienny kondensacyjny, przeznaczony do pracy w środowisku wilgotnym i w nadciśnieniu, oferowany od średnicy \varnothing 70 do \varnothing 500.

■ **MKDDZ** system żaroodporny izolowany, przeznaczony do odprowadzania spalin



z paliw stałych (węgiel, miał węglowy).

■ **MK FLEX** system elastycznych rur ze stali kwasoodpornej oferowany od średnicy \varnothing 80 do \varnothing 250.

■ **MK FLEX ALU** elastyczny system wykonany z aluminium, oferowany od średnicy \varnothing 80 do \varnothing 250.

W celu zapoznania się z całą ofertą MK zapraszamy do odwiedzenia strony www.mkzary.pl



MK Sp. z o.o.
68-200 Żary, ul. Wiśniowa 24
tel.: 068 458 19 15, 068 458 19 30,
faks 068 458 19 14
e-mail: sekretariat@mkzary.pl
www.mkzary.pl