



SYSTEMY KOMINOWE STALOWE I CERAMICZNE

SYSTEMY KOMINOWE, KOMINKI I PIECE / KOMINY STALOWE

ZASTOSOWANIE

Wkłady kominowe oraz elementy kominów dwuściennych z blachy stalowej kwasoodpornej przeznaczone są do odprowadzania spalin z urządzeń opalanych gazem lub olejem opałowym; kminy ceramiczne – współpracują z urządzeniami opalnymi różnymi rodzajami paliw, przydatne zwłaszcza tam gdzie stawiane są wysokie wymagania wobec współczesnej techniki grzewczej

ZALETY

- zastosowanie w budownictwie jedno- i wielorodzinnym, wewnątrz i na zewnątrz budynku
- odporne na destrukcyjne działanie spalin mokrych i suchych – 30 lat gwarancji (kminy ceramiczne)
- możliwość współpracy z różnymi urządzeniami grzewczymi, małe gabaryty i masa ułatwiają montaż
- bogate doświadczenie i specjalizacja pozwalają na rozwiązanie każdego problemu kominowego
- krótkie terminy realizacji zamówień – kminy stalowe 24 h

CHARAKTERYSTYKA

Materiał: wkłady kominowe i kminy izolowane ze stali kwasoodpornych 1.4404 i 1.4301, ceramika szamotowa

Wymiary [mm]: • średnica: 60-1000, ceramika 120-350 • grubość: 0,6-1

Przekrój: okrągły, owalny

Temperatura wylotowa spalin [°C]: do 80-600

Elementy dodatkowe: trójniki z wyjściem w prostokąt, nietypowe przyłącza, redukcje koło-prostokąt itp.

INFORMACJE DODATKOWE

Kraj produkcji: Polska

Dystrybucja: hurtowa i detaliczna poprzez sieć dystrybutorów w kraju i Europie

Aprobata i certyfikaty: IGNIG AT/98-04-0037 (wydanie II/2001), CE 1020-CPD-030044299, CE 1020-CPD-030040867, CE 1020-CPD-030044301

Gwarancja: 30 lat



■ JAWAR Sp. z o.o.

ul. Sońska 89, 06-400 Ciechanów, tel. 23 672 24 16, 673 54 00, faks 23 672 24 16, www.jawar.com.pl, e-mail: handel@jawar.com.pl