



Kominy żaroodporne dwuścienne

Żaroodporne kominy dwuścienne charakteryzuje się ponadprzeciętną wytrzymałością na działanie wysokich temperatur. Poszczególne elementy komina wykonane są z wysokiej jakości stali nierdzewnej żaroodpornej, co daje gwarancję bezpiecznego i niezawodnego działania komina.

Zastosowanie

Kominy żaroodporne mogą być stosowane do odprowadzania spalin z kotłów opalanych takimi paliwami jak:

- węgiel
- koks
- brykiety
- węgiel drzewny
- drewno opałowe
- torf
- olej opałowy
- gaz

Kominy żaroodporne często stosuje się do odprowadzania spalin z kominków.

Elementy składowe

Elementy składowe komina żaroodpornego dwuściennego:

- daszek,
- ustnik,
- rura 1m, 0,5 m, 0,25 m,
- trójnik,
- obejmy mocujące,
- wyczystka,
- wspornik.

Te same elementy występują w kominach dwuściennych, jak i w kominach dwuściennych żaroodpornych. Różnica dotyczy grubości rdzenia, gatunku stali i grubości wełny izolacyjnej.