



Wkład kominowy żaroodporny

Wkład kominowy stosujemy jako zabezpieczenie kominów ceglanych lub ceramicznych przed agresywnym kondensatem poprzez włożenie do komina wkładki kwasoodpornej. Wkłady kominowe pozwalają na przystosowanie starych kominów ceglanych do nowych specyficznych warunków pracy. Często stosujemy elementy wkładu kominowego do podłączenia pieca do komina (czopuch).

Poszczególne elementy wkładu kwasoodpornego są łączone kielichowo.

System kominowy możemy stosować jako

- wkład kwasoodporny
- wkład żaroodporny

Przed zamontowaniem wkładu kominowego należy pamiętać o właściwym doborze wkładki do istniejącego komina. Wybieramy ją w zależności od rodzaju pieca /paliwa/.

Elementy składowe

Elementy składowe wkładu kominowego:

- daszek lub strażak,
- płyta kominowa,
- rura 0.25, 0.5, 1.0 m,
- trójnik,
- wyczystka,
- drzwiczki,
- odzkrapacz.

Elementy składowe czopucha:

- kolano 90,
- kolano 45,
- rura 0.25 m, 0.5 m, 1.0 m,
- redukcja.