

wkłady kominkowe i kominy kwasoodporne

ZASTOSOWANIE

Wkłady kominkowe – do ogrzewania pomieszczeń w domach jednorodzinnych i letniskowych; możliwość ogrzewania kilku pomieszczeń poprzez system rozprowadzania ciepłego powietrza
Przewody kominowe – do odprowadzania spalin z kominków, kotłów gazowych i olejowych

ZALETY

- wysoka wydajność grzewcza
- wysoka jakość materiałów
- łatwość użytkowania
- niski koszt produkcji ciepła

CHARAKTERYSTYKA

Materiał: żeliwo, stal kwaso- i żaroodporna, kafle

Wykończenie powierzchni: malowanie, mosiądzowanie, okładziny kafłowe

Szyby: płaskie, panoramiczne, pryzmatyczne

Drzwiczki: otwierane na bok lub do góry

Moc [kW]: od 5 do 17

Średnica rury kominowej [mm]: 80-200

Wyposażenie dodatkowe: turbiny, dystrybutory gorącego powietrza, grille, szyby

Paliwo: drewno, brykiety drewniane

INFORMACJE DODATKOWE

Kraj produkcji: Polska, Francja, Niemcy, Austria, Czechy

Usługi: doradztwo techniczne, montaż, numeryczne wykrawanie blach, cięcie laserem

Dystrybucja: hurtowa i detaliczna

Gwarancja: 5-10 lat

Aprobaty i certyfikaty: Aprobata Techniczna ITB i IGNiG

Pozostała oferta: stalowe wkłady kominowe, wentylatory, usługi z blach kwasoodpornych, kotły gazowe, olejowe i na paliwo stałe, wszystko dla kominiarzy




P.P.H.U. ANNA PANEK
KOMINY KWASOODPORNE

P.P.H.U. ANNA PANEK

ul. Regulska 46, 05-816 Michałowice

tel./faks 022 723 92 56, 022 723 89 76

www.kominy.wamm.com.pl

e-mail: kominy@wamm.com.pl

Filia:

ul. Stalowa 1, 91-859 Łódź

tel. 042 659 96 54