

Wkłady kominkowe i piece wolno stojące



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

Orientacyjna cena brutto [zł]: już od 1000

INFORMACJE DODATKOWE

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

Dystrybucja: hurtowa i detaliczna

Gwarancja: 5-10 lat

Aprobata i certyfikaty: Aprobata Techniczna ITB i IGNiG

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

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


PANEK
 KOMINY KWASOODPORNE

PANEK PPHU

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