

Wkłady kominkowe i piece wolno stojące

Gdzie się stosuje?

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

Jakie mają zalety?

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

Charakterystyka

Materiał: żeliwo, stal kwasoodporna, kafle i żaroodporna, kafle

Wykończenie powierzchni: malowanie, mosiądzowanie, okładziny kafelkowe

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



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

Informacje dodatkowe

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

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

Dystrybucja: hurtowa i detaliczna



**P.P.H. PANEK**
KOMINY KWASOODPORNE

PANEK PPH

ul. Regulska 46, 05-816 Michałowice

tel./faks (22) 723 92 56, 723 89 76

www.kominy.wamm.com.pl

e-mail: kominy@wamm.com.pl

Oferujemy również kotły gazowe, olejowe i na paliwo stałe