

Zapraszamy do zapoznania się i zakupu akumulacyjnego pieca szamotowego, który jest innowacyjną nowością na rynku pieców akumulacyjnych i kaflowych, oraz kominków. Polska marka własna TermoKaust jest przedstawicielem nowych rozwiązań w dziedzinie akumulacyjnych systemów grzewczych i piecowych, opartych mocno w istocie konstrukcji urządzenia o tradycyjny zduński charakter, wynikający z tradycji polskiego rzetelnego rzemiosła. Wobec różnorodnej podaży rynkowej, proponujemy Państwu piec, którego naczelnym zadaniem jest wytwarzanie i akumulacja energii cieplnej i jej ekonomiczna emisja w procesie spalania, wraz z atutami widocznego ognia i estetyki wykonania. Piec posiada udokumentowane walory techniczne, które przewyższają zapotrzebowanie norm europejskich w tej dziedzinie, spełnia wymogi norm PNEN1525, oraz Certyfikatu BlmSchV v2. Urządzenie zostało wyróżnione zaszczytnym tytułem „Polski Produkt Roku” za 2010 r.

Oferta handlowa

Piec szamotowy TermoKaust APSz12w



Piec TermoKaust - wersja standardowa

- urządzenie gotowe do podłączenia i działania po montażu według „instrukcji montażu”
- żeliwo wybarwione w kolorze antracyt
- podwójne szyby ceramiczne
- uchwyt stal nierdzewna z białą rączką ceramiczną
- kompletne drzwiczki żeliwne otwierane na lewą lub prawą stronę
- płyta stalowa, nóżki regulowane
- standardowy wylot spalin na tylnej ścianie pieca

Podłączenie do komina poprzez króciec \varnothing 150mm łączący długości max 250mm.

- łącznik kanału powietrza
- przepustnica kanału powietrznego 150x50
- tabliczka znamionowa
- instrukcja obsługi
- instrukcja montażu
- certyfikat zgodności
- korek żeliwny, wyczystka w dnie paleniska z logiem
- zaprawa szamotowa do montażu pieca 75kg

Cena detaliczna kompletu –15 000 PLN (netto)



Piec Termokaust – wersja ze skrętnym wylotem spalin, lewo lub prawo

- urządzenie gotowe do podłączenia i działania po montażu według „instrukcji montażu”.
- żeliwo wybarwione w kolorze antracyt
- podwójne szyby ceramiczne
- uchwyt stal nierdzewna z białą rączką ceramiczną
- kompletne drzwiczki żeliwne otwierane na lewą lub prawą stronę
- płyta stalowa, nóżki regulowane
- standardowy wylot spalin na tylnej ścianie pieca

Podłączenie do komina poprzez zespolone kolano skrętne lewe lub prawe

- łącznik kanału powietrza
- przepustnica kanału powietrznego 150x50
- tabliczka znamionowa
- instrukcja obsługi
- instrukcja montażu
- certyfikat zgodności
- korek żeliwny , wyczystka w dnie paleniska z logiem
- zaprawa szamotowa do montażu pieca 75kg

Cena detaliczna kompletu –15 600 PLN (netto)



Piec Termokaust – wersja z wylotem bocznym spalin, z lewej lub prawej strony pieca

- urządzenie gotowe do podłączenia i działania po montażu według „instrukcji montażu”.
- żeliwo wybarwione w kolorze antracyt
- podwójne szyby ceramiczne
- uchwyt stal nierdzewna z białą rączką ceramiczną
- kompletne drzwiczki żeliwne otwierane na lewą lub prawą stronę
- płyta stalowa, nóżki regulowane
- standardowy wylot spalin na tylnej ścianie pieca
- podłączenie do komina poprzez króciec \varnothing 200mm łączący długości max 250mm. Z prawej lub lewej strony pieca
- łącznik kanału powietrza
- przepustnica kanału powietrznego 150x50
- tabliczka znamionowa
- instrukcja obsługi
- instrukcja montażu
- certyfikat zgodności
- korek żeliwny, wyczystka w dnie paleniska z logiem
- zaprawa szamotowa do montażu pieca 75kg

Cena detaliczna kompletu– 16 000 PLN (netto)



Akcesoria piecowe, usługi i materiały zduńskie



Sucha zaprawa szamotowa

- dowolna ilość zamówienia
- pakowana w worki lub plastikowe wiaderka :

Cena detaliczna za 25kg – 95 PLN (netto)



Rączka ceramiczna

Rączka ceramiczna biała w cenie pieca

Możliwość zastosowania uchwyty ceramicznego w kolorze kafli :

Cena detaliczna – 280 PLN (netto)



Transport i dostawa

Moduły do montażu przesyłamy w firmowych kartonach na palecie w dowolny rejon kraju:

Usługa za dopłatą, po wcześniejszym ustaleniach



Wycior giętki do czyszczenia kanałów

Cena detaliczna – 200 PLN (netto)



Montaż

Wycena usługi montażu, pierwszego rozpalenia i przeszkolenia z obsługi, będzie dokonywana przez partnerów handlowych w kraju i zagranicą, którzy posiadają certyfikat wydany przez Producenta.

Możliwe wersje podłączenia pieca TermoKaust

