

NOWOCZESNA TECHNOLOGIA ZDUŃSKA

Z nami zaoszczędzisz CZAS i PIENIĄDZ

Będąc członkiem Małopolskiego Cechu Zduńców i Zawodów Pokrewnych

firma Kominkizduńskie.pl oferuje budowę kominków akumulacyjnych.

Kominki akumulacyjne to najnowocześniejsze rozwiązanie sztuki zduńskiej (tzw. Kominki III generacji) – jest to technologia, dzięki której przy dokładnie obliczonym zużyciu drewna, nasz kominek załadujemy 2-3 razy na dobę, a ciepło w nim wytworzone utrzymuje się do 24h!

Dodatkowo, poprzez zastosowanie kolektora ceramicznego uzyskujemy odpylenie spalin wydobywających się z wkładu kominka, a zatem normy emisji spalin zostają spełnione. Kominek akumulacyjny wówczas spełnia restrykcyjne normy UE Ekoprojekt 2022.

Kominek akumulacyjny to czyste spalanie w ekonomicznym wydaniu!

Nasz partner, firma Cebud oferuje kształtki i płyty przeznaczone do budowy kominków akumulacyjnych, tzw. Pieco-kominków. Wykonywane przez nich produkty składają się z Akubetu (specjalnie opracowanej masy akumulacyjnej o zwiększonych parametrach cieplnych).

Pieco-kominek to tanie i czyste ogrzewanie, bez ciemnych smug na ścianie i suficie.

W spalaniu drewna w kominku akumulacyjnym wytwarzane zostaje promieniowanie podczerwone, będące najzdrowszym ogrzewaniem dla organizmów żywych.



PORÓWNANIE TRADYCYJNEGO KOMINIKA I KOMINKA AKUMULACYJNEGO

KOMINEK TRADYCYJNY	KOMINEK AKUMULACYJNY
Dogrzewanie tylko w fazie palenia	Ogrzewanie kilka godzin po wygaśnięciu w palenisku
Wnętrze kominka to wkład połączony metalową rurą z kominem	Wnętrze stanowi specjalna masa ceramiczna, akumulująca ciepło
Krótki okres grzewczy, tylko w fazie palenia	Długi okres grzewczy, do 12 h po wygaśnięciu w palenisku
Przegrzewanie pomieszczeń w fazie palenia	Moc grzewcza dostosowana do faktycznych potrzeb pomieszczeń, bez ich przegrzewania
Większe zużycie paliwa	Dzięki zwiększonej sprawności, maksymalne wykorzystanie paliwa (drewna), a zatem i mniejsze jego zużycie
Częste zabrudzenia sufitów (ciemne smugi), spowodowane tzw. przypalaniem kurzu.	Dzięki czystemu spalaniu i nie przegrzewaniu pomieszczeń niwelowane zostają ciemne smugi na sufitach