

Termokominki CTM

Charakterystyka ogólna

Termokominki CTM stosuje się do ogrzewania wody we wszystkich typach instalacji c.o. z zastosowaniem wymuszonego obiegu czynnika grzewczego; mogą stanowić jedyne źródło ciepła lub współpracować z kotłami gazowymi, olejowymi lub elektrycznymi; mogą również służyć do podgrzewania wody użytkowej; zastosowanie automatyki sterującej pracą kominka zapewnia wybór źródła ciepła, co bardzo poprawia komfort użytkowania.



kominek TKP 18 effe

Termokominki CTM to urządzenia łączące w sobie funkcje kominka oraz kotła c.o. na paliwo stałe; podstawą tego rozwiązania jest specjalnie skonstruowany płaszcz wodny otaczający komorę spalania; Termokominek pozwala znacznie ograniczyć koszty wytworzenia ciepła na potrzeby instalacji c.o., zmniejszając zużycie konwencjonalnych nośników energii; wysoka sprawność urządzenia oraz trzystopniowy system regulacji powietrza i spalin pozwala na dopasowanie ilości wytworzonego ciepła do jego zapotrzebowania; układ przepustnic spalin i powietrza pozwala na użytkowanie Termokominka również w okresie letnim bez konieczności ogrzewania całego domu.



Termokominek ELLE z szybą płaską



Termokominek ELLE z szybą panoramiczną

Opis techniczny

Typy: ściennie, narożne

Materiał: blacha stalowa niskowęglowa wyższej jakości o symbolu DD11 (wzbogacona dodatkami manganu i aluminium) – jej skład chemiczny i struktura zapewniają wysoką odporność termiczną oraz trwałość przy dużych różnicach temperatur

Wykończenie powierzchni: lakier strukturalny na bazie proszków epoksydowych o odporności termicznej do 250°C

Drzwi i szyby: płaskie lub panoramiczne, szyba ze szkła neoceramicznego o odporności termicznej do 950°C

Paliwo: drewno i wyroby drewnopochodne

Moc [kW]: 12-30

Pojemność płaszczu wodnego [l]: 40-85

Powierzchnia ogrzewana [m²]: 70-450

Wyposażenie podstawowe: izolacja termiczna, czopuch spaliny, zabezpieczenie termiczne w wybranych modelach

Wyposażenie dodatkowe: zestaw Aria do automatycznego doprowadzenia powietrza niezbędnego do spalania, elektrycznie zasilany rożen, miedziana wężownica do zabezpieczenia urządzenia przed przegrzaniem lub wytwarzania ciepłej wody użytkowej

NOWOŚĆ

- Zasobniki Energii CTM do akumulacji ciepła na potrzeby c.o. i produkcji c.w.u. o pojemności 300, 380, 500, 600 i 1000 l

- Termokominki elle i effe z szybą płaską i panoramiczną o mocy nominalnej 12 oraz 30 kW; wyposażone w żeliwny zespół frontowy z powłoką fakturalną, w skład każdego zestawu wchodzi kompletna izolacja termiczna; w modelach AC wyposażenie podstawowe stanowi układ zabezpieczający z wężownicą schładzającą i zabezpieczeniem termicznym STS 20; opcjonalnie zestaw do automatycznego doprowadzenia powietrza niezbędnego do spalania, którego zastosowanie umożliwia optymalizację procesu palenia w Termokominku



kominek TKP 24 effe

Cena kominka CTM

Termokominek TKP12 elk
Termokominek TKP12 elle

od 3800 zł netto
od 4300 zł



CTM POLONIA Sp. z o.o.

ul. Kopernika 32, 95-015 Główny

tel. 042 291 16 00, faks 042 291 16 04

www.ctmpolonia.pl, e-mail: ctm@ctmpolonia.pl