

# Termokominki CTM



PREZENTACJA

## GDZIE SIĘ STOSUJE?

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 użytkownika.

## JAKIE MAJĄ ZALETY?

Termokominki CTM to urządzenia łączące w sobie funkcje kominika 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.

## CHARAKTERYSTYKA

**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 płaszcza wodnego [l]:** 40-85

**Powierzchnia ogrzewana [m<sup>2</sup>]:** 70-450

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

**Wyposażenie dodatkowe:** zestaw Aria do automatycznego doprowadzenia powietrza niezbędnego do spalania, elektrycznie

Termokominek ELLE z szybą płaską

Termokominek ELLE z szybą panoramiczną



kominek TKP 24 effe



kominek TKP 18 effe

zasilany rożen, miedziana węzownica do zabezpieczenia urządzenia przed przegrzaniem lub wytwarzania ciepłej wody użytkowej  
**Orientacyjna cena [zł]:** od 3800 (model TKP 12 elle) + 22% VAT

## INFORMACJE DODATKOWE

**Kraj produkcji:** Polska, Włochy

**Dystrybucja:** poprzez sieć dystrybutorów na terenie całego kraju  
**Gwarancja:** 5 lat

**Aprobaty i certyfikaty:** Deklaracja Zgodności na podstawie Raportu z Badań Instytutu Techniki Grzewczej i Sanitarnej upoważniająca do oznakowania wszystkich modeli Termokominków znakiem CE

**Usługi:** serwis gwarancyjny i pogwarancyjny, szkolenia techniczne, doradztwo i pomoc w optymalnym doborze urządzeń  
**Pozostała oferta:** zestawy akcesoriów podłączeniowych: zestawy pompowo-wymiennikowe jedno- i dwupompowe, zawory dwu- i trzydrogowe z siłownikiem, naczynia wzbiorcze systemu otwartego z pływakiem, wymienniki płytowe lutowane, pompy obiegowe, separatory powietrza, układy awaryjnego zasilania pomp obiegowych, termiczne zawory zabezpieczające kotły na paliwo stałe przed przegrzaniem

## NOWOŚĆ:

- b Zasobniki Energii CTM do akumulacji ciepła na potrzeby c.o. i produkcji c.w.u. o pojemności 380, 500 i 600 l
- b 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 węzownicą schładzającą i zabezpieczeniem termicznym STS 20; opcjonalnie zestaw do automatycznego doprowadzenia powietrza niezbędnego do spalania, którego zastosowanie umożliwi optymalizację procesu palenia w Termokominku

**CTM POLONIA Sp. z o.o.**

ul. Kopernika 32, 95-015 Głowno

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

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