

# Termokominki CTM

## ZASTOSOWANIE

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

## ZALETY

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

## 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 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 pływakami, wymienniki płytowe lutowane, pompy obiegowe, separatory powietrza, układy awaryjnego zasilania pomp obiegowych, termiczne zawory zabezpieczające kotły na paliwo stałe przed przegrzaniem

## NOWOŚĆ:

- Zasobniki Energii CTM do akumulacji ciepła na potrzeby c.o. i produkcji c.w.u. o pojemności 380, 500 i 600 l
- Termokominki **elle** i **effe** z szybą płaską i panoramiczną o mocy nominalnej 12 i 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 umożliwia optymalizację procesu palenia w Termokominku



kominek TKP 24 effe



Termokominek *elle* z szybą płaską



kominek TKP 18 effe



Termokominek *effe* z szybą panoramiczną



CTM POLONIA Sp. z o.o.

UL. KOPERNIKA 32, 95-015 GŁÓWNO

TEL. 042 291 16 00, FAKS 042 291 16 04

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