



CTM POLONIA

Termokominki CTM

Zalety

Termokominki CTM to urządzenia łączące w sobie funkcję 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

Przeznaczenie

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

Charakterystyka

NOWOŚĆ 2005

Termokominki *elle* i *effe* z szybą płaską i panoramiczną o mocy nominalnej 18 kW i 24kW. 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.

Pozostałe modele

Typy: ściennie, narożne

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

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

Drzwi: jednoskrzydłowe, dwuskrzydłowe, chowane (podnoszone do góry)

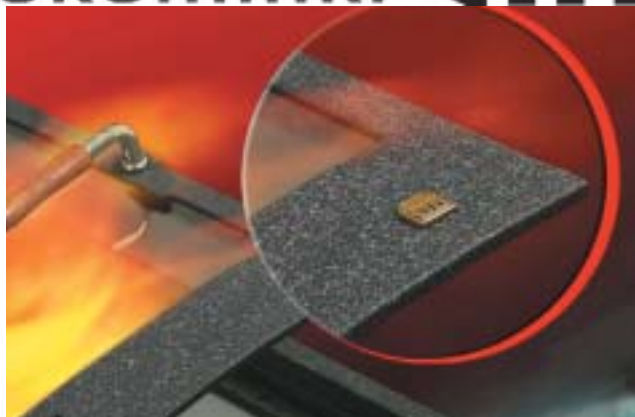


Termokominek *elle*
z szybą płaską



Termokominek *effe*
z szybą panoramiczną

Termokominek
TKP 18 *effe* w obudowie
Saturno



Szyby: panoramiczne lub płaskie, ze szkła neoceramicznego o odporności termicznej do 950°C

Paliwo: drewno i wyroby drewnopochodne

Moc [kW]: 18-34

Pojemność płaszczu wodnego [l]: 58-99

Powierzchnia ogrzewana [m²]: 100-500

Wyposażenie dodatkowe: układ automatycznego sterowania dopływem powietrza do spalania (w niektórych modelach), elektrycznie zasilane żrno, miedziana węzownica do wytwarzania ciepłej wody użytkowej lub zabezpieczenia urządzenia przed przegrzaniem

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

Obudowy: modułowe wykonane z marmuru i kamienia wielkością dopasowane do wymiarów termokominków wszystkich mocy, dostępne w układach ściennych i narożnych

CTM POLONIA Sp. z o.o.

ul. Kopernika 32, 95-015 Głowno
tel. (42) 719 40 44, faks (42) 719 40 60
www.ctmpolonia.pl

