

Kominki z płaszczem wodnym

Kominek z płaszczem wodnym źródłem ciepła dla całego domu. Teoretycznie jesteśmy w stanie tak zbudować kominek ?wodny? aby był w stanie ogrzewać cały dom jednak Ustawodawca nie przewidział takiej możliwości i w myśl najnowszych przepisów kominek nie może być jedynym źródłem ciepła w domu. Jest w tym trochę racji ale dlaczego ustawodawca nie daje nam możliwości indywidualnego wyboru? Prawda jest niestety taka że tylko nieliczne kominki wyposażone w płaszcz wodny potrafią spełniać funkcje ogrzewania CO i CWU w cyklu całodobowym. Najczęściej klienci przy współpracy instalatora sami ustalają ile kilowatów potrzebujemy zakupić aby ogrzać nasze domostwo.

Z mojego doświadczenia wynika, iż klienci zaczynają się denerwować w momencie gdy dowiadują się, że ich instalacja przygotowana pod kominek okazuje się tylko paroma rurkami, a większość podzespołów należy jeszcze dokupić. I jeśli już dogadamy się z instalatorem to pozostaje jeszcze kwestia kosztów dodatkowych, które musimy ponieść aby nasz kominek stał się naprawdę źródłem alternatywnego ogrzewania. Koszty te w niektórych przypadkach mogą przewyższyć koszty wkładu kominkowego, a koszty całkowite instalacji są na ogół 5-10 tysięcy wyższe od kosztów ?zwykłego? kominka. Decydując się zatem na kominek z płaszczem wodnym musimy być przygotowani na znacznie wyższe koszty instalacji, która zwróci nam się przy użytkowaniu kominka 24h przez sezon grzewczy po jakiś 10-15 latach a w przypadku palaczy weekendowych prawdopodobnie nigdy. Gdybyśmy tylko decydując się na ?wodę? zaufali trochę doświadczonemu kominkarzowi, a nie tylko instalatorowi, czas zwrotu tej inwestycji można by było znacznie skrócić.

Sam kominek po wykonaniu zabudowy wizualnie nie różni się niczym w porównaniu z wkładem powietrznym ? jest komora paleniska wyłożona zazwyczaj płytami szamotowymi i są oszklone drzwiczki i obudowa. Na tym podobieństwa się kończą. Kominkami ?wodnymi? podłączonymi do instalacji C.O ogrzewamy cały obiekt, a możemy również CWU. Wyposażony jest on w podwójne ścianki, a przestrzeń między nimi wypełnia woda. Przepływając między ściankami odbiera ona ciepło i przekazuje je do instalacji grzewczej.

Aby zwiększyć pozyskiwaną z kominka ilość ciepła, niektórzy producenci umieszczają w górnej części korpusu, tuż nad paleniskiem, dodatkowe elementy, którymi także może przepływać woda.

Oprócz walorów estetycznych oraz samej przyjemności posiadania kominka, podstawowym zadaniem takiego rozwiązania jest wspomaganie już istniejących, tradycyjnych instalacji C.O. w domach czy mieszkaniach, a główną zaletą jest obniżenie kosztów ogrzewania.

Obecnie produkowane wkłady mogą pracować zarówno w układzie otwartym jak i zamkniętym.

Nasza firma ściśle współpracuje czołowymi producentami wkładów kominkowych takimi jak BRUNNER, SPARTHERM, ROMOTOP czy rodzimy HAJDUK. Uczestniczymy w wielu szkoleniach, dzięki którym zdobywamy i uzupełniamy naszą wiedzę oraz podnosimy kwalifikacje, aby jak najlepiej spełnić oczekiwania klientów. Polecamy Państwu kominki z płaszczem wodnym oferujemy:

-

sprzedaż wkładów oraz kompletowanie materiałów do budowy kominków

-

fachowy montaż zduński i instalatorski palenisk wodnych,

-

wykonywanie wkładów kominowych wg indywidualnych zamówień

-

wykonywanie obudów kominkowych wg naszych lub klienta projektów