

WAŻNE INFORMACJE DOTYCZĄCE WKŁADÓW NA DREWNO MCZ (koniecznie przeczytaj przed montażem)

Zalecane przez techników MCZ ciśnienie w kominie: min – 8 Pa, max – 15 Pa.

W Polsce wielu ludzi uważa, że kupując drogi wkład kominkowy można go podłączyć byle gdzie i byle jak. Palić na nieskończonej budowie deskami z gwoźdźmi, „kaloszami”. Podłączać wkład do komina, bez sprawdzenia ciągu - to samo podłączenie do komina 5 m i 12 m, Ø 180 i 220 mm - przecież jaka to różnica? I tak się będzie palić. **Różnica jednak jest ogromna.**

W nowo budowanych domach, kominy mają zbyt wysoki ciąg kominowy (dochodzący do 40 Pa) co zmienia wkład kominkowy w piec hutniczy.

Wkład był drogi to musi to wytrzymać. **Tak nie jest.**

Swój nowy drogi samochód serwisujemy w ASO, tankujemy na markowych stacjach paliw (nie wlewamy do baku diesla oleju opałowego bo był tańszy), wymieniamy opony z letnich na zimowe.

Dlaczego nie wozimy w bagażniku cegieł i cementu?

Dlaczego bojąc się o lakier nie wjedziemy w gęsty las?

Ponieważ mamy już **wyuczoną świadomość użytkownika.**

W nowoczesnych paleniskach jest tak samo.

Każde nowoczesne urządzenie musi być odpowiednio zainstalowane i obsługiwane.

Zadbaj o odpowiednie podłączenie wkładu i daj mu odpowiednie paliwo (suche drewno liściaste), a zobaczysz czym się różni kominiek MCZ od zwykłych wkładów.

Zbyt wysoki ciąg nie tylko niekorzystnie wpływa na długowieczność kominka ale robi z niego tylko ognisko za brudną szybą.

Zakładając, że 1 kg suchego drewna to 4 kW, w przypadku produktów MCZ i sprawności 85 % daje nam 1 kg suchego drewna to 3,4 kW.

Więc wkładając do paleniska 3 kg drewna otrzymujemy w ciągu godziny 10,2 kW, wkładając 4 kg drewna otrzymujemy 13,6 kW. W takim przedziale mocy są wszystkie nasze paleniska.

Mała ilość drewna zapewnia dużą moc wkładu kominkowego.

Jeśli jednak włożymy do paleniska 15 kg drewna (a da się to zrobić) otrzymamy 51 kW!!!

To tak jak w samochodach z dopalaczami. Nagle ze 120 KM robimy 250 KM.

Wszystko fajnie tylko, że silnik, który ma wytrzymać 500 000 km jest do wymiany po 1000 km.

Tak samo jest z wkładem kominkowy.

Zapewniając w kominie ciąg zalecany przez producenta (8 - 15 Pa) poprzez zastosowanie szybra lub lepiej automatycznego moderatora ciągu, możemy cieszyć się możliwościami swojego kominka:

- duża sprawność (85 %),
- niskie zużycie drewna (3 – 4 kg w ciągu godziny – zupełnie wystarczy),
- ekologia,
- dobra regulacja prędkości spalania.

Posiadając tak nowoczesne i jednocześnie drogie palenisko szkoda tego nie zrobić.

Spełniając ten warunek będziesz się cieszył niepowtarzalną wizją ognia, którą daje tylko MCZ oraz użytkował swój kominiek przez wiele lat.