

Nowoczesne kotły na drewno i pellet – elastyczne oraz ekonomiczne ogrzewanie

Rosnące ceny energii i niepewność na rynku paliw sprawiają, że coraz większym zainteresowaniem cieszą się rozwiązania łączące niskie koszty ogrzewania z wygodą użytkowania. Do takich urządzeń należą kotły umożliwiające spalanie zarówno drewna kawałkowego, jak i pelletu. Przykładem są kotły Ekotek Duo oferowane przez firmę TEKLA.

TEKLA®
EKOTEK DUO

Kocioł na drewno
z możliwością spalania pelletu

Moc:
15 kW 22 kW 30 kW

Paliwo:

DREWNO
(sezonowane max 20% wilgotności)

PELLET

EXCELLENCE AWARD
BEST OF THE BEST
HVAC WARSAW EXPO 2024

PIAK
EXPO
2024

KOCIOŁ WYRÓŻNIONY ZŁOTYM MEDALEM W KATEGORII
NAJLEPSZE ROZWIĄZANIA GRZEWCZE I POMPY CIEPŁA
HVAC WARSAW EXPO 2024

teklakotly.pl

Więcej informacji
znajdziesz tutaj

Drewno – tanie i dostępne paliwo

Drewno opałowe od lat pozostaje jednym z najtańszych paliw wykorzystywanych w ogrzewaniu domów. Jego zaletą jest stabilna dostępność oraz lokalny, odnawialny charakter. W przeciwieństwie do paliw kopalnych i energii elektrycznej drewno można kupić u lokalnych dostawców, w nadleśnictwach lub pozyskać z własnych zasobów. Nowoczesne kotły zgasowujące drewno osiągają wysoką sprawność i spełniają aktualne normy emisyjne.

Pellet – wygoda i automatyka

Ponieważ spalanie drewna wymaga regularnej obsługi, coraz popularniejsze stają się kotły typu duo, które oprócz drewna mogą

automatycznie spalać pellet podawany z zasobnika. Dzięki temu użytkownik może na co dzień korzystać z tańszego drewna, a podczas wyjazdów lub w okresach przejściowych przełączyć urządzenie na wygodniejszy pellet.

Bezpieczeństwo i współpraca z buforem

Możliwość korzystania z dwóch paliw zwiększa bezpieczeństwo energetyczne i pozwala reagować na zmiany cen oraz dostępności surowców. Dodatkowo kotły powinny współpracować ze zbiornikiem buforowym, który magazynuje nadwyżki ciepła, poprawia sprawność instalacji, stabilizuje jej pracę i podnosi komfort użytkowania.

Nowoczesne i elastyczne ogrzewanie

Połączenie drewna i pelletu to rozwiązanie zapewniające oszczędność, wygodę oraz większą niezależność od zmieniającej się sytuacji na rynku energii.

TEKLA®



TEKLA
ul. Lipowa 38, 43-523 Pruchna
tel. 33 852 12 54
www.teklakotly.pl
biuro@teklakotly.pl