



## Zalety kocioł c.o. – KWK-P SŁAWEX 25-50 kW

### TECHNICZNE ATRYBUTY

- solidne wykonanie kotła c.o. (konstrukcja wewnętrzna z blach stalowych, atestowanych, o grubości 6 mm),
- trwałość użytkowania kotła c.o. jest optymalna ze względu na zminimalizowaną ilość spawów (zrobotyzowanie produkcji kotłów c.o. współdziała z przeszło 20-letnią wytwarzania kotłów c.o. ),
- doskonała sprawność cieplna kotła c.o. dzięki zastosowaniu izolacji cieplnej kotła o grubości 40mm, uszczelnionych drzwiczkach kotła c.o. oraz trójciągowym układzie przepływu spalin,
- wyposażenie kotła c.o. KWK-P w sterowanie elektroniczne, które nadzoruje pracę ślimakowego podajnika opału (cyklicznie dopasującego ilość dostarczonego paliwa), działanie pompy cyrkulacyjnej i modulację pracy wentylatora nawiewu.
- 3-letnia gwarancja użytkowania kotłów c.o.,
- deklaracja Producenta kotłów c.o. z zakresu wykonania kotłów zgodnie z dyrektywami unijnymi i normami PN-E303-5:2002, PN-EN-12815:2004/A1:2006.

### KORZYŚCI EKONOMICZNE:

- niezawodnie konkurencyjna cena kotłów c.o. SŁAWEX
- oszczędne zużycie paliwa ekogroszek
- estetyczny wygląd kotła c.o. współdziała z jego funkcjonalnością (podgrzewacz ciepłej wody użytkowej współpracuje z pompą generującą obieg wody)
- komfort i prosta obsługa, sprowadzona praktycznie tylko do okresowego uzupełniania stanu paliwa w koszu zasypowym (co 4-7 dni, w zależności od warunków pogodowych i stopnia docieplenia budynku) i usuwaniu popiołu raz na kilka dni
- łatwość czyszczenia kotła c.o. – efekt dwudziestoletniego udoskonalania konstrukcji i użytkowania kotłów c.o.
- bezpieczeństwo użytkowania kotła c.o. dzięki zastosowaniu zabezpieczenia przed przegrzaniem i p.poż.
- ekologicznie przyjazny kocioł c.o. – niska emisja substancji szkodliwych w spalinach.