



KOTŁY NA PALIWA STAŁE



ZASTOSOWANIE

Szeroka gama kotłów pozwalających na ogrzewanie domów jednorodzinnych, obiektów użytkowych o **powierzchni przekraczającej nawet 1000 m²**, zapewniających również stały dostęp do ciepłej wody

ZALETY

- **Zaawansowana technologia** – nowoczesne kotły do domów jednorodzinnych i większych obiektów, zespoły grzewcze „dwa w jednym” typu szeregu IGNIS i EKO 2 w J, rozwiązania chronione patentem
- **Wysoka jakość** – blisko 40 lat doświadczenia, najlepsze materiały, nowoczesny park maszynowy, certyfikowany system zarządzania jakością
- **Oszczędność** – zastosowanie kotła produkcji SEKO gwarantuje oszczędność w eksploatacji nawet ponad 50% w stosunku do gazu

CHARAKTERYSTYKA

Typszereg: siedem typoszeręgów kotłów produkowanych w różnych wielkościach, opalanych różnymi paliwami. (m.in. ekogroszek, miał, pelet, ziarna zbóż)

W ofercie Seko jest wiele innowacyjnych rozwiązań: zespoły grzewcze „dwa w jednym”: typoszeręgu IGNIS i EKO 2wJ – połączenie dwóch kotłów z użyciem jednego podłączenia do komina

- pierwszy kocioł wyposażony jest w automatyczny podajnik ślimakowy z paleniskiem retortowym i obrotową dyszą powietrza, przystosowany do spalania np. ekogroszku
- drugi kocioł wyposażony jest w ruszt wodny z możliwością spalania węgla grubszych sortymentów

Wyposażenie: nowy rodzaj **podajnika z obrotową dyszą powietrza** charakteryzujący się wyższą sprawnością spalania w porównaniu ze zwykłym palnikiem retortowym

- zastosowanie tego chronionego patentem rozwiązania pozwoliło wyeliminować problem z tworzeniem się szlaki na obrzeżach palnika – powstała

w wyniku spiekania żużle są rozrywane, następuje samooczyszczanie się palnika i efektywniejsze spalanie

- obrotowa dysza paliwa posiada niezależny od ślimaka napęd, dzięki czemu ograniczono do minimum często występujące przy zastosowaniu palników innego typu przypadki zrywania zawleczki zabezpieczającej

NOWOŚĆ: SEKO-PELLET

- automatyczna regulacja Fuzzy Logic
- automatyczne rozpalanie
- technologia spalania nadciśnieniowego
- ruszt wymienny (spalanie drewna, węgla)

INFORMACJE DODATKOWE

Kraj produkcji: Polska

Usługi: modyfikacja starszych palników – również innych producentów

Pozostała oferta:

- kotły tradycyjne z górnym spalaniem SEKO
- kotły z dolnym spalaniem EKO II-N („miałowce”)
- automatyczne kotły retortowe EKO-R
- BAWARIA-SEKO z pionowym wymiennikiem panelowym (brak osadzania się lotnego popiołu)
- kotły dużej mocy
- palniki, osprzęt do kotłów, sterowniki



Kotły Centralnego Ogrzewania „SEKO”
ul. Transportowców 12, 39-200 Dębica
tel. 14 683 10 00, 14 683 20 00
faks 14 682 64 04
www.seko.pl, e-mail: poczta@seko.pl

KOTŁY NA PALIWA STAŁE

... z myślą o Tobie!

Nowoczesne kotły do domów jednorodzinnych i większych obiektów (nawet ponad 1000 m²) opalane węglem kamiennym (w tym ekogroszkiem) lub pelletem, owsem, suchą pestką



ZAAWANSOWANA TECHNOLOGIA

zespoły grzewcze „dwa w jednym” IGNIS i EKO 2 w J (połączenie dwóch kotłów z użyciem jednego podłączenia do komina: pierwszy kocioł - z zasobnikiem, drugi z rusztem wodnym dostosowany do spalania węgla grubszych sortymentów), kotły **BAWARIA - SEKO** z pionowym wymiennikiem panelowym, na którym **nie osadza się lotny popiół**;

CHRONIONY PATENTEM PODAJNIK Z OBROTOWĄ DYSZĄ POWIETRZA zapewnia **wyższą sprawność spalania** w porównaniu ze zwykłym palnikiem retortowym, **eliminację problemu tworzenia się szlaki** na obrzeżach palnika i zatykania otworów powietrza - powstałe w wyniku spiekania żużle są rozrywane, następuje **samooczyszczanie się palnika** i efektywniejsze spalanie.

Obrotowa dysza paliwa posiada **niezależny od ślimaka napęd**.

! Przerabiamy starsze palniki - również innych producentów



w trosce o środowisko



NOWOŚĆ: SEKO - PELLET

automatyczna regulacja Fuzzy Logic
automatyczne rozpalanie
technologia spalania nadciśnieniowego
ruszt wymienny (spalanie drewna, węgla)

2

WYSOKA JAKOŚĆ

blisko 40 lat doświadczenia
najlepsze materiały
nowoczesny park maszynowy
certyfikowany system zarządzania jakością

3

OSZCZĘDNOŚĆ

oszczędność w eksploatacji nawet
ponad 50% w stosunku do gazu

infolinia SEKO

+48 14 683 10 00

facebook

www.seko.pl

