



**EKOPIONIER**

**Zastosowanie:** c.o., c.w.u.

**Typ:** automatyczne podawanie paliwa za pomocą palnika retortowego żeliwnego.

**Paliwo:** ekogroszek

**Moc [kW]:** 17-33

**Sprawność [%]:** 91,4-93,5

Spełnia wymagania programów dofinansowania zakupu kotła oraz wymiany kotła!

STALMARK to producent kotłów c.o., działający na rynku od 2002 roku. Od kilkunastu lat produkuje wysokiej klasy kotły centralnego ogrzewania, przeznaczone do ogrzewania domów jednorodzinnych, jak również hal przemysłowych.

W urządzeniach firmy STALMARK z powodzeniem spalane są paliwa popularne wśród polskich klientów takie jak: ekogroszek, pellet czy biomasa niedrzewna. Kotły podlegają ciągłym modyfikacjom oraz udoskonaleniom, dzięki czemu urządzenia pracują na najwyższym poziomie osiągając wysokie parametry techniczne. Intuicyjne sterowanie zastosowane w sterowniku pozwala w szybki i prosty sposób ustawić kocioł c.o. Produkcja kotłów c.o. jest zgodna z obowiązującymi rozporządzenia-

mi i normami, co stanowi gwarancję ich jakości oraz bezpieczeństwa stosowania.

Kotły grzewcze firmy STALMARK cieszą się niezmienną popularnością. Firma stawia na komfort i nowoczesność, dlatego w ofercie znaleźć można nowoczesne automatyczne kotły

z podajnikiem ślimakowym, jak i pelletowym posiadającym CERTYFIKATY 5 KLASY EMISJI SPALIN oraz CERTYFIKAT ECODESIGN.

Wybór kotłów c.o. firmy STALMARK zapewnia naszym Klientom dostęp do sprawdzonych, a jednocześnie zaawansowanych technologicznie urządzeń, które zapewnią długotrwałe poczucie ciepła, a przy tym ekonomiczne spalanie zastosowanych paliw.

Ofertę firmy STALMARK uzupełniły urządzenia posiadające CERTYFIKATY 5 KLASY EMISJI SPALIN oraz ECODESIGN wymagane dla pro-

gramów dofinansowania na zakup kotła. Poza nienagannym wyglądem oraz unikatowymi rozwiązaniami technicznymi urządzenia wyróżnia prostota obsługi oraz ekonomia spalania paliw dedykowanych do urządzenia.

**EKOPIONIER** – retortowy żeliwny palnik oraz ślimak, typ wymiennika: pionowy, automatyczne podawanie paliwa (ekogroszek). Kocioł z wysoką sprawnością cieplną (91,4-93,5%) przy jednoczesnym zachowaniu efektywności procesu spalania. Jego małe gabaryty sprawdzają się idealnie nawet w niewielkiej kotłowni. Szeroki zakres mocy kotła (17-33 kW) pozwala optymalnie dobrać kocioł do indywidualnych potrzeb klienta. Sterowanie zastosowane w EKOPIONIER pozwala na podłączenie czterech niezależnych obiegów ciepłych,



#### EKOSILVER

**Zastosowanie:** c.o., c.w.u.

**Typ:** automatyczne podawanie paliwa za pomocą palnika pelletowego samoczyszczącego, wymiennik samoczyszczący w wersji standard.

**Paliwo:** pellet

**Moc [kW]:** 14-24

**Sprawność [%]:** 90,0

Spełnia wymagania programów dofinansowania zakupu kotła oraz wymianę kotła!

dotąd sterownik obsługuje jeden zawór mieszający. Zastosowany czujnik spalin PID przyczynia się do zmniejszenia spalania ekogroszku o kilkanaście procent.

**EKOSILVER** – palnik pelletowy samoczyszczący, wymiennik ciepły rurowy samoczyszczący, automatyczne podawanie paliwa (pellet), zakres mocy (14-24 kW). Konstrukcja kotła to wymiennik rurowy pionowy. Takie rozwiązanie technologiczne pozwoliło osiągnąć wysoką sprawność cieplną (90%). Automatyczne czyszczenie palnika oraz wymiennika w standardzie powoduje, że kocioł jest praktycznie bezobsługowy. Sterownik zastosowany w EKOSILVER obsługuje cztery niezależne układy ciepłne, plus dodatkowo jeden zawór mieszający.

Wygodę użytkownika zapewnia automatyczne rozpalanie paliwa za pomocą zapalarki ceramicznej. Na życzenie klienta, za dopłatą oferowany jest większy zbiornik na pellet mieszczący 350 litrów tego paliwa.

Kontrola pracy kotła i instalacji za pośrednictwem Internetu!

EKOPIONIER oraz EKOSILVER posiadają regulatory, które oprócz szerokich podstawowych funkcji użytkowych, można z powodzeniem rozbudować o opcje dodatkowe.

Szczególną popularnością cieszą się rozwiązania takie jak:

- **regulator pokojowy ST 280**, pozwala na kontrolę pracy urządzenia bez schodzenia do kotłowni. Obsługa kotła odbywa się z poziomu

salonu lub innego pomieszczenia mieszkalnego. Regulator ma wszystkie funkcje regulujące kocioł oprócz ustawień spalania paliw stałych.

- **moduł INTERNET ST-505**, idealne rozwiązanie dla osób będących poza miejscem zamieszkania, a chcących wiedzieć jakie są parametry poszczególnych obiegów ciepłych. Tak jak w regulatorze pokojowym, wszystkie informacje o kotle wyświetlane są na specjalnym panelu, z odpowiednim wyprzedzeniem, aby za pomocą internetu dostosować parametry poszczególnych obiegów wg swojej wygody.

#### ■ STALMARK

ul. Chemików 1, 32-600 Oświęcim

tel. 603 602 246, 33 476 13 26, www.stalmark.pl, e-mail: biuro@stalmark.pl