

Link do produktu: <https://sklep.serwiskotly.com/wwwsklepserwiskotlycom-p-702.html>



KOCIOŁ 5 KLASA ECODESIGN UNIWERSAL PLUS 24 kW

Cena	13 150,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	10 dni

Opis produktu

KOCIOŁ C.O. Z PODAJNIKIEM NA EKOGROSZEK, UNIWERSAL PLUS 24kW

Piec grzewca: 180 - 220 m²

Kocioł tego typu wyróżnia niestandardowa budowa. Największą zaletą jest zastosowana dodatkowej komory nad palnikiem pozwalająca dopalić wszelkie gazy palne. Kocioł ten posiada atest zgodności z klasą 5 (norma PN EN 303-5:2012) oraz jest zgodny z najnowszą Dyrektywą Europejską ECODESIGN!

Piec ten wykonany jest z atestowanej blachy o grubości 6mm, dzięki temu gwarantujemy długie funkcjonowanie systemu grzewczego.

KUPUJĄC U NAS KUPUJESZ OD FIRMY Z 21 LETNIM DOŚWIADCZENIEM NA RYNKU KOTLARSKIM ZAPEWNIAMY FACHOWY DOBÓR KOTŁA CENY PRODUCENTA DOWÓZ, MONTAŻ, SERWIS ORAZ CZĘŚCI ZAMIENNE.

ZAPRASZAMY DO NASZEJ EKSPOZYCJI KOTŁÓW W PSZCZYNIE

DUŻA KOMORA DOPALAJĄCA!!!

Kotły posiadają bardzo dużą komorę dopalającą spaliny. Duża komora dopalająca rurowo-wodna zwiększa efektywność spalania paliwa, co przekłada się na większą oszczędność tego rozwiązania.

Kocioł jest zgodny z normą PN EN 303-5:2012 oraz Dyrektywą Ekoprojektu ECODESIGN 2020!

KOCIOŁ GÓRNOKANAŁOWY

Jeżeli chcesz, aby Twój kocioł mógł długie lata funkcjonować, to zwróć uwagę na to jaka jest jego konstrukcja. Podstawową istotną cechą jest miejsce umieszczenia kanałów dymnych. Jeżeli kocioł konstrukcyjnie posiada takowe z tyłu pieca, możesz być pewny, że nie będzie on długowieczny, ponieważ po czasie zacznie od tyłu „gnić”. Dlatego kupuj kotły tylko z kanałami w górnej części pieca!

Prostota! Pamiętaj, że skomplikowane konstrukcje wykorzystujące płyty ceramiki i inne wymyślne sposoby tylko po to, aby kocioł uzyskał 5 klasę, na pewno nie będą proste w obsłudze, a ich czyszczenie będzie utrudnione co negatywnie odbije się na wytrzymałości danego egzemplarza!

Sterownik ARGOS PID PLUS

ARGOS PID PLUS jest sterownikiem przeznaczonym do kotłów na paliwa stałe z podajnikiem. Sterownik obsługuje **podajnik, dmuchawę, pompę obiegową c.o., pompę ciepłej wody użytkowej oraz pompę cyrkulacyjną.**

Algorytm PID – posiada funkcję elastycznego spalania, która ogranicza do minimum konieczność kontaktu użytkownika z urządzeniem. Sterownik z algorytmem PID załącza kocioł na taką moc, jaka jest aktualnie potrzebna do utrzymania zadanej temperatury. Kocioł grzeje przez cały czas, nie ma przestojów, nie ma również gwałtownych zmian temperatury w kominie oraz w komorze spalania. Temperatura wody wyjściowej jest stabilna. Regulacja mocy kotła odbywa się z krokiem 1%, czyli minimalna moc kotła to 3% (jest to stan podtrzymania ognia) aż do maksymalnej mocy czyli 100%.

Sterownik automatycznie dobiera pauzę dawki paliwa oraz ilość powietrza, użytkownik nastawia tylko temperaturę kotła! W okresie letnim możliwe jest włączenie trybu „tylko CWU” czyli tylko ciepła woda użytkowa bez ogrzewania pomieszczeń.

Podajnik stalowy SV200

Podajnik jest integralną częścią kotła centralnego ogrzewania z automatycznym dozowaniem paliwa typu eko groszek. Paliwo za pomocą ślimaka podawane jest z zasobnika (kosza) do palnika. Spalanie następuje w specjalistycznym opatentowanym palenisku piątej generacji. Do napędu ślimaka służy motoreduktor składający się z silnika oraz reduktora. Palnik wykonany jest w 66% z odpornego na korozję żeliwa szarego, a ślimak oraz rura podająca są stalowe. Do najważniejszych zalet palnika SV 200 należy:

- spalony opał zostaje usunięty z palnika poprzez boczny wylot
- głównym paliwem jest ekogroszek
- zabezpieczenie przed cofnięciem się ognia w kosz podajnika
- EAS – system osuszania paliwa w koszu
- system równomiernego oraz bezciśnieniowego rozprowadzania powietrza w komorze spalania
- zamknięta komora spalania z powietrzem pierwotnym oraz wtórnym
- najnowsze rozwiązanie ślimaka zapobiegające kruszeniu opału oraz mniejsze obciążenie siły przesuwu
- bardzo wysoka wydajność
- piąta klasa energetyczna
- markowy motoreduktor z biegiem wstecznym
- unikatowa konstrukcja szczelin napowietrzających Integra SiT