



SAS EFEKT 14÷46 kW
dostępny również w wersji z czopuchem do góry

Zakres mocy:	14÷46 kW
Paliwa:	węgiel kamienny sortyment groszek (eko-groszek o granulacji 5-25 mm)
Rodzaj spalania:	<ul style="list-style-type: none"> tryb palenia automatycznego: podawanie paliwa za pomocą podajnika ślimakowego napędzanego motoreduktorem do paleniska retortowego, wykorzystanie wymuszonego dopływu powietrza
Wymiennik:	poziome przegrody wodne z turbulatorem spalin (zawirowywacze) w ciągach spalinowych, deflektor żeliwny, półki i panele ceramiczne w komorze spalania, stal kotłowa P265GH o grub. 6 mm, elementy kotła - stal nierdzewna 1.4301 o grub. 6 mm
Płaszcz zewnętrzny:	stal konstrukcyjna S235JR o grub. 4 mm
Izolacja cieplna:	wełna mineralna o grubości 30 mm wielowarstwowa izolacja otworów rewizyjnych oraz drzwiczek ograniczająca straty ciepła
Obudowa kotła:	malowana proszkowo
Sprawność:	88,4÷89,0%
Regulacja: (szczegóły na s. 46-47)	TECH: ST-550 zPID (14÷46 kW) RecalArt: MultiFun (14÷46 kW) <ul style="list-style-type: none"> czujnik żaru stanowi wyposażenie standardowe
Wyposażenie standardowe:	sterownik, retorta obrotowa, wentylator, termometr, szuflada popielnicowa, zawór bezpieczeństwa, deflektor żeliwny, półki i panele ceramiczne, turbulator spalin, komplet narzędzi do obsługi kotła, zasobnik opału z systemem wyrównywania ciśnienia i czujnikiem otwarcia kłapy usytuowany z prawej lub lewej strony (zasobnik opału z prawej – drzwiczki i ich obudowa otwierane na lewą stronę; zasobnik opału z lewej – drzwiczki i ich obudowa otwierane na prawą stronę), czujnik temp. spalin, ogranicznik temp. bezpieczeństwa STB, przedłużka z przepustnicą spalin (wersja z czopuchem do góry), komplet stopek regulacyjnych (do 36 kW)
Gwarancja:	5 lat na kocioł eksploatowany zgodnie z instrukcją, 2 lata na podzespoły elektroniczne oraz dostarczane przez innych producentów
Certyfikaty:	Znak CE, Świadectwo Nr 67/68/69/15-LG wydane przez akredytowane Laboratorium Badawcze Kotłów i Urządzeń Grzewczych w Łodzi Izolacja otworów rewizyjnych i nowatorska konstrukcja drzwiczek - rozwiązania objęte prawem ochronnym ZGŁOSZENIE PATENTOWE nr W.123670

