

Systemy bezpieczeństwa	4	4	5	5
Min. ilość powietrza potrzebna do prawidłowego Spalania paliwa (m ³)	120	225	300	600
Stopień ochrony IP	IP20	IP20	IP20	IP20
Rodzaj paliwa - pellet	S	S	S	S
Zbiornik (L)	270	480	480	1100
Podawanie paliwa ze zbiornika do palnika	S	S	S	S
Czopuch ażurowy	o	o	o	o
Czopuch - jedno okrągłe wyjście (Ø mm)	250	300	350	500

Legenda: S - wyposażenie standard
o - opcja

STANDARDOWE WYPOSAŻENIE NAGRZEWNIC ORTE POWER 45 -250 STEROWNIK RK-2006 LPCN

Palnik	Wyposażenie automatyki	Możliwości automatyki	Systemy w automatyce
Gat. Stali: 1.4828	Czujnik temperatury nagrzewnicy	Sterowanie podajnikiem paliwa ze zbiornika	5-cio stopniowa modulacja palnika
Cylindryczna budowa palnika	Czujnik temperatury palnika	Sterowanie podajnikiem palnika	Wybór paliwa (3rodzaje)
Palenisko z chromowej stali żaroodpornej	Wyłącznik główny	Sterowanie podajnikiem palnika	Alternatywna funkcja „praca kotła”
Palnik zsypany	Wyłącznik bezpieczeństwa	Sterowanie zapalarką	Testowanie wyjść
Wypychanie automatyczne popiołu	Lampki sygnalizacyjne	Sterowanie wentylatorem nagrzewnicy	Menu proste
Element grzewczy - rozpalający	Czujnik temperatury	Współpraca z modułem WIFI/GSM	Menu zaawansowane
Wentylator	Możliwość rozbudowy o dodatkowe moduły	Współpraca z modułem pogodowym	Kody alarmów