

Rodzaj paliwa

Pelet klasa A1 wg EN ISO 17225-2:2014	S	S
---------------------------------------	---	---

Palnik

Cylindryczna budowa palnika	S	S
Palenisko z chromowanej stali żaroodpornej	S	S
Wypychanie automatyczne popiołu	S	S
Zapalarka	S	S
Wentylator strumieniowy	S	S
Motoreduktor x 2 szt.	S	S
Fotokomórka- czujnik optyczny kontroli płomienia	S	S

Wejścia pomiarowe

Czujnik temperatury kotła	S	S
Czujnik temperatury powrotu	S	S
Czujnik temperatury CO za zaworem	S	S
Czujnik temperatury zewnętrznej	S	S
Czujnik temperatury podajnika	S	S
Fotodetektor	S	S
Termostat pokojowy	S	S
Termostat pokojowy obiegu CO z zaworem	S	S

Wyjścia sterujące

Wentylator	S	S
Pompa CO	S	S
Pompa CO2 za zaworem	S	S
Pompa CWU lub pompa powrotu	S	S
Zawór mieszający	S	S
Zapalarka	S	S
Podajnik wewnętrzny (STOKER)	S	S
Podajnik zewnętrzny	S	S
Mechanizm czyszczący	S	S
Wentylator	S	S

Funkcje

Pamięć 4 rodzajów paliwa- peletu. 1)	S	S
Obsługa dwóch obiegów CO	S	S
Sterowanie pogodowe	S	S
Transmisja danych 2)	S	S
Obsługa przez internet 3)	S	S

1. Możliwość ustawienia parametrów spalania dla czterech typów peletu. Zmiany w sposobie pracy wentylatora, podajnika i zapalarki zapamiętywane są dla aktualnie wybranego typu paliwa.

2. Potrzebny jest dodatkowo termostat pokojowy z transmisją danych RT-208GT. Możliwość sterowania i ustawiania wszystkich parametrów kotła na termostacie pokojowym.

3. Potrzebny jest dodatkowo moduł internetowy UMI-1 WI-FI lub LAN.