

Elektryczne kotły wodne – podstawowe informacje

Wszystkie kotły Elterm



Mogą współpracować ze Sterownikami **Wi-Fi** lub **GSM**



Charakteryzują się blisko **100%** sprawnością



Mogą pracować w **otwartych** i **zamkniętych** układach c.o.

Serie



Podstawowa – **SilverLine**

- Wyświetlacz LED (AsPC – diody)
- Inteligentna kontrola grzałek (PID)
- Nieulotna pamięć programu
- Redukcja częstości załączeń kotła
- Poczwórne zabezp. przed przegrzaniem
- Wbudowane liczniki zużycia energii
- System zabezpieczający pompę
- System nadzorujący procesor Watchdog



Zaawansowana – **GoldLine**















- Zalety SilverLine +
- Wyświetlacz LCD
- Sterowanie pogodowe
- Czujnik temperatury pokojowej
- Wbudowany programator c.o.
- Wbudowany programator c.w.u.*
- Współpraca z aplikacją na smartfona**



Przemysłowa – **RedLine**

- Zalety SilverLine*/GoldLine** +
- Automatyka przemysłowa
- Zwiększona trwałość podzespołów
- Parametry pracy do 90°C
- Wyzwalacz wzrostowy z rozłącznikiem
- Dodatkowy system chłodzący
- * AsHZ oraz AsBIII
- ** AsHN oraz AsBIV

Dobór kotłów elektrycznych

Alternatywne źródło ciepła		Główne źródło ciepła		Przemysł/ praca ciągła	
Dedykowany do pomp ciepła	Pozostałe zastosowania	Automatyka jednofunkcyjna	Automatyka dwufunkcyjna	Do 24kW	Powyżej 24kW
 AsPC	 AsP	 AsZN ¹	 AsC ³	 AsHZ	 AsBI
	 AsBN ¹	 AsZN-W ¹	 AsC-W ³	 AsHN	 AsBII
			 AsDC-W ²		 AsBIII
					 AsBIV

¹ Możliwość dokupienia pakietu c.w.u. - niezbędny zasobnik z wężownicą min. 12kW

² Zabudowany 100l zasobnik z wężownicą ³ Zabudowany przepływowy podgrzewacz