

Elektryczny kocioł c.o.

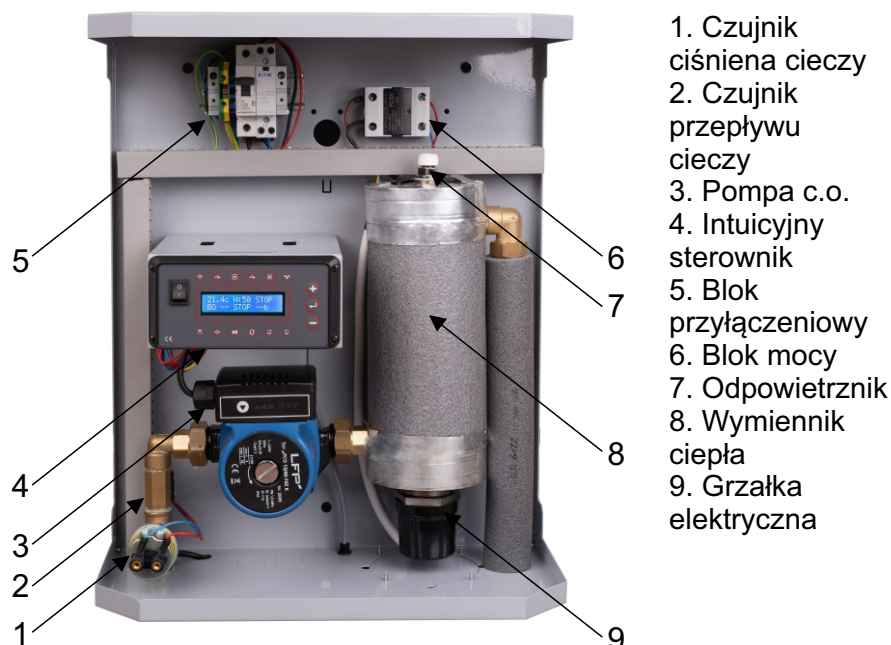
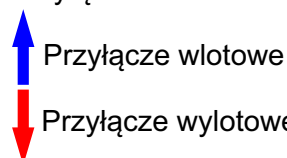


Najważniejsze zalety

- płynna regulacja mocy grzałki w zakresie od 1 do 100% - modulacja PID
- niskie koszty ogrzewania dzięki akumulacji podczas tanich taryf energetycznych
- współpraca z buforem c.o.
- możliwość regulacji temperatury w zasobniku c.w.u
- możliwość zdalnej obsługi przez internet - moduł SafeIT
- polecane do fotowoltaiki
- pompa obiegowa oraz niezbędna aparatura zabezpieczająca
- możliwość skorzystania z dofinansowania



Przyłącze GW 3/4"



1. Czujnik ciśnienia cieczy
2. Czujnik przepływu cieczy
3. Pompa c.o.
4. Intuicyjny sterownik
5. Blok przyłączeniowy
6. Blok mocy
7. Odpowietrznik
8. Wymiennik ciepła
9. Grzałka elektryczna

Wyszczególnienie	j.m.		
Znamionowa moc cieplna	kW	3	7
Wielkość powierzchni ogrzewanej			
Budynek energoszczędny	20 W / m ²	do 150 m ²	do 350 m ²
Nowe budownictwo	40 W / m ²	do 70 m ²	do 170 m ²
Stare budownictwo	80 W / m ²	do 40 m ²	do 90 m ²
Sprawność cieplna	%	98,86	99,13
Zasilanie	V	~230V	~400V/3N
Max pobór prądu	A	17	3 x 11,3
Min przekrój przewodu zasilającego	mm ²	3 x 2,5	5 x 2,5
Stopień ochrony	-	IP 20	