

CTC EcoLogic PRO/Family



Automatyczny, niezawodny
i łatwy w obsłudze
system sterujący do
pomp ciepła CTC
z istniejącymi kotłami,
zbiornikami buforowymi lub
podłączonymi bezpośrednio do
systemów grzewczych.

Logiczny system sterujący pomp ciepła CTC

CTC EcoLogic PRO/Family jest unikalnym systemem sterującym, który monitoruje i reguluje pracę pomp ciepła CTC, paneli solarnych, dodatkowego źródła ciepła, zbiorników buforowych, basenów, układów chłodzących, itp.

CTC EcoLogic PRO/Family może kontrolować i monitorować pracę do dziesięciu pomp ciepła. Do wyboru jest sześć różnych systemów, które pasują do większości kotłów i obiegów grzewczych. Sterownik automatycznie zarządza włączaniem i wyłączeniem istniejących kotłów, ustawia priorytet na wytwarzania ciepłej wody użytkowej lub ogrzewanie i może sterować do czterech obiegów grzewczych.

CTC EcoLogic PRO/Family jest wyposażony w duży i czytelny 4.3 calowy kolorowy ekran dotykowy. Możesz odczytywać i ustawiać parametry pracy w prosty i intuicyjny sposób. Możesz również zapisać dane i uaktualnić system przez USB.

CTC EcoLogic PRO/Family ma niespotykane logiczne akcesoria, może być kontrolowany przez SMS lub podłączony do systemu nadrzędnego poprzez CTC BMS/Internet. Innym inteligentnym akcesorium jest bezprzewodowy czujnik pokojowy, który może być umieszczony gdziekolwiek chcesz!

CTC EcoLogic PRO/Family jest dostarczany z 5 m przewodem, czujnikiem pokojowym, czujnikiem zewnętrznym i zasilania obiegu grzewczego.

CTC EcoLogic PRO/Family - logiczny i oczywisty wybór!

CTC EcoLogic PRO/Family korzyści:

- Sześć systemów do wyboru
- Steruje maksymalnie dziesięcioma pompami ciepła
- 4.3 calowy kolorowy dotykowy wyświetlacz
- Automatycznie zarządza włączaniem i wyłączeniem istniejących kotłów
- Może być uzupełniony o sterowanie SMS
- Może być kontrolowany przez system nadrzędny przez CTC BMS/internet



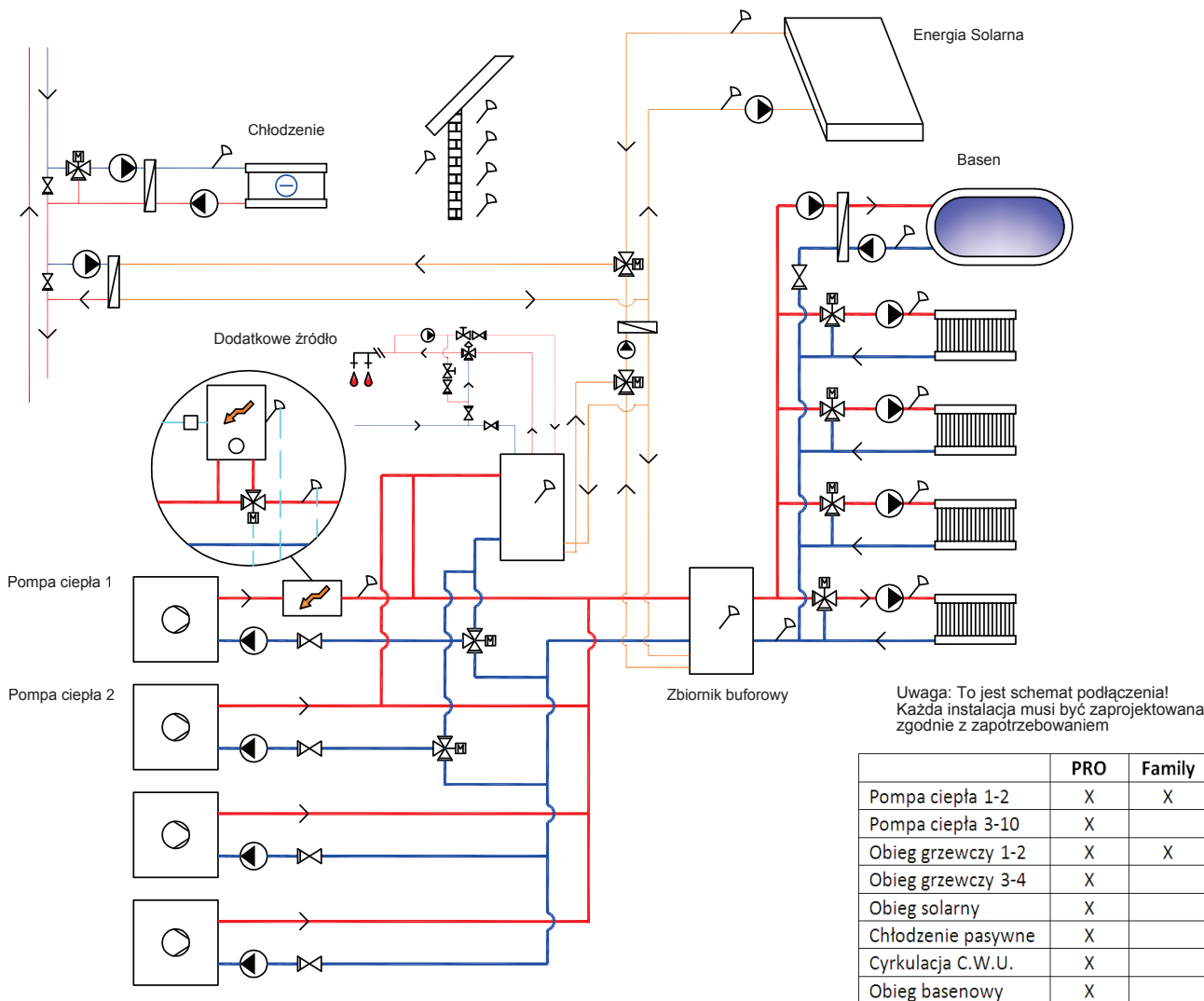
Aby dowiedzieć się więcej o produktach CTC odwiedź:

<http://ctc.powerofgreen.eu>

Przykładowe podłączenie

EcoLogic PRO system 4. (Jeden z sześciu różnych systemów)
 Pompy ciepła 1 i 2 mogą ogrzewać przez zawory przełączające system grzewczy lub zasobnik ciepłej wody użytkowej. Pozostałe pompy ciepła są podłączone do systemu grzewczego. Całe ciepło z pomp ciepła i dodatkowego źródła jest kierowane do systemu grzewczego przez zbiornik buforowy.

Dodatkowe źródło jest umieszczone przed zasobnikiem ciepłej wody użytkowej. Energia solarna może być kierowana zarówno do zasobnika c.w.u. lub zbiornika buforowego przez zawory przełączające. Ogrzewanie basenowe jest podłączone za zbiornikiem buforowym. Chłodzenie może być podłączone do dolnego źródła.



CTC EcoLogic PRO/Family	
EcoLogic PRO	58 5888 301
EcoLogic Family	58 5888 302
Podłączenie elektryczne	230V 1 N~
Max. wielkość bezpiecznika	10 A
Wyświetlacz	4.3 cala, kolorowy, dotykowy
Wyświetlacz wymiary	159 x 160 x 28.1 mm
Obudowa wymiary	479 x 283 x 121 mm

Dostawa zawiera

Czujnik zewnętrzny
 Czujnik pokojowy
 Czujnik zasilania co 22K
 Przewód 5 m
 Wkręty

Akcesoria

CTC SMS Art. no: 58 5518 301
 CTC Bezprzewodowy czujnik pokojowy Art. no: 58 5520 301
 CTC BMS/Internet Modbus Art. no: 58 5513 301
 CTC Zestaw zaworów mieszających PRO Art. no: 58 5903 301
 (Podłączenie zaworu mieszającego i przełączającego 22 mm)

Dystrybutor w Polsce:
 Tel 58 55 64 888 Fax 58 55 64 880
<http://ctc.powerofgreen.eu>
 biuro@powerofgreen.eu

