

Automatyka zaawansowana LCD Pułkownik i Kapitan

w cenie kotła:



Przewodowe sterowanie pokojowe



Przewodowe sterowanie pogodowe



PV ready

PV ready

x6



PV Ready
Licznik pracy kotła

- licznik pracy kotła
- stop grzanie
- możliwość nastawy zużycia energii
- sygnalizacja zatrzymania pracy kotła



PV Ready
Styk zwierno-rozwierny 0V

- Możliwość pracy kotła z:
- dowolnym beznapięciowym regulatorem pokojowym 0V
 - automatyką innego źródła ciepła lub falownika



PV Ready
Styk rozłączny

- Rozłącza drugie źródło ciepła gdy załączy się kocioł elektryczny. Załącza drugie źródło gdy wyłączy się kocioł elektryczny.



PV Ready
Blokada mocy maksymalnej

- Dostosowanie mocy kotła do mocy instalacji PV (funkcja dostępna na panelu kotła).

N



PV Ready
PID on/off

- Równomierne obciążenie pracy faz kotła (praca kotła z funkcją PID lub bez PID)



PV Ready
Net - billing

- Możliwość ustawienia 9 programów tygodniowych dla 3 obwodów: c.o., c.w.u. i cyrkulacji. (programy c.w.u. i cyrkulacji aktywują się z pakietem c.w.u.).

opcja



Moduł + aplikacja internetowa

- Steruje wszystkimi funkcjami kotła:
- monitorowanie wszystkich temperatur
 - możliwość zmian temperatur zdalnych
 - podgląd wykresów temperatur



Radiowe sterowanie pokojowe i pogodowe

- 3 warianty do wyboru
- radiowe sterowanie pokojowe i pogodowe
 - radiowe sterowanie tylko pokojowe
 - radiowe sterowanie tylko pogodowe



Pakiet c.w.u. Premium *

Priorytet c.w.u.



progr. tygod. c.w.u.

Elektrozawór trójdrogowy + siłownik



progr. tygod. pompy cyrkul.

Czujnik temp. c.w.u. do zasobnika

N

NOWOŚĆ wiosna 2022

N



Pakiet do bufora

2 x czujnik do bufora



progr. tygod. bufora

N



pakiet sterowania obiegami pompowymi



9 niezależnych programów na każdy obwód

moc maksymalna	4 kW	6 kW	9 kW	12 kW	15 kW	18 kW	24 kW
----------------	------	------	------	-------	-------	-------	-------

Kapitan - kod	126004	126006	126009	126012	126015	126018	126024	
---------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--

Pułkownik - kod	127004	127006	127009	127012	127015	127018	127024	
-----------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--