

# ATAG

*Regulatory ATAG  
strefowe, kaskadowe, pokojowe*

www.atag.com.pl

**ATAG**

Made In Netherlands

## BrainQ RSC/6 Regulator pokojowy do współpracy z kotłem.

- Cyfrowa komunikacja z kotłem
- Zarządzanie parametrami kotła i instalacji
- Prosta obsługa „wciśnij i kręć”
- Wyświetlacz tekstowy z podświetleniem
- Programator tygodniowy z 3 czas-okresami dziennie dla c.o. i c.w.u.
- Adaptacja parametrów grzewczych na podstawie czujnika pogodowego i pokojowego
- Funkcja adaptacji krzywej grzewczej
- Program wakacyjny
- Pełna wymiana informacji i komunikatów między regulatorem a kotłem
- Automatyczne przełączanie lato/zima
- Program osuszania instalacji podłogowej
- Kalibracja czujnika wewnętrznego i zewnętrznego
- Program anty-legionelli
- Różne funkcje wyświetlacza: data, czas, temperatury, czasookresy grzewcze, informacja o usterkach



BrainQ RSC/6

## MadQ 23BC Regulator strefowy (kaskadowy).

- Cyfrowa komunikacja z kotłem
- 1x obieg grzewczy bezpośredni
- 1x obieg grzewczy z podmieszaniem
- 1x pompa ładująca zasobnik c.w.u.
- 1x programowalne wejście analogowe
- Kontroler kaskady do 8 kotłów
- Rozbudowa do 5 regulatorów strefowych
- Stała kontrola parametrów pracy kotła
- Możliwość zabudowy w kotle lub na ścianie



MadQ 23BC

## MadQ 233BVVC Regulator strefowy (kaskadowy).

- Cyfrowa komunikacja z kotłem
- 1x obieg grzewczy bezpośredni
- 2x obieg grzewczy z podmieszaniem
- 1x pompa ładująca zasobnik c.w.u.
- 3x programowalne wejścia analogowe
- 2x programowalne wyjścia przekaźnikowe
- Kontroler kaskady do 8 kotłów
- Obsługa systemów solarnych
- Obsługa pompy cyrkulacyjnej dla c.w.u.
- Rozbudowa do 5 regulatorów strefowych
- Stała kontrola parametrów pracy kotła
- Możliwość zabudowy w kotle lub na ścianie



MadQ 233BVVC

## MadQBrain RS/6 Regulator pokojowy do współpracy z MadQ

- Cyfrowa komunikacja z MadQ
- 1 regulator dla każdej strefy
- Możliwość zarządzania całym systemem z dowolnego regulatora



MadQBrain RS/6

Zastosowania:	BrainQ RSC/6	MadQBrain RS/6	MadQ 23BC	MadQ 233BVVC
Regulator pokojowy	✓	✓		
Współpraca z kotłem	✓		✓	✓
Współpraca z MadQ		✓	✓	✓
Jeden obieg bezpośredni	✓		✓	✓
Jeden obieg z podmieszaniem			✓	✓
Dwa obiegi z podmieszaniem				✓
Pompa ładująca c.w.u.			✓	✓
Podgrzew c.w.u. przez zawór 3-drogowy	✓		✓	✓
Programowalne wyjścia przekaźnikowe				✓
Jedno programowalne wejście analogowe			✓	
Trzy programowalne wejścia analogowe				✓

## Wyjaśnienie oznaczeń regulatorów ATAG:



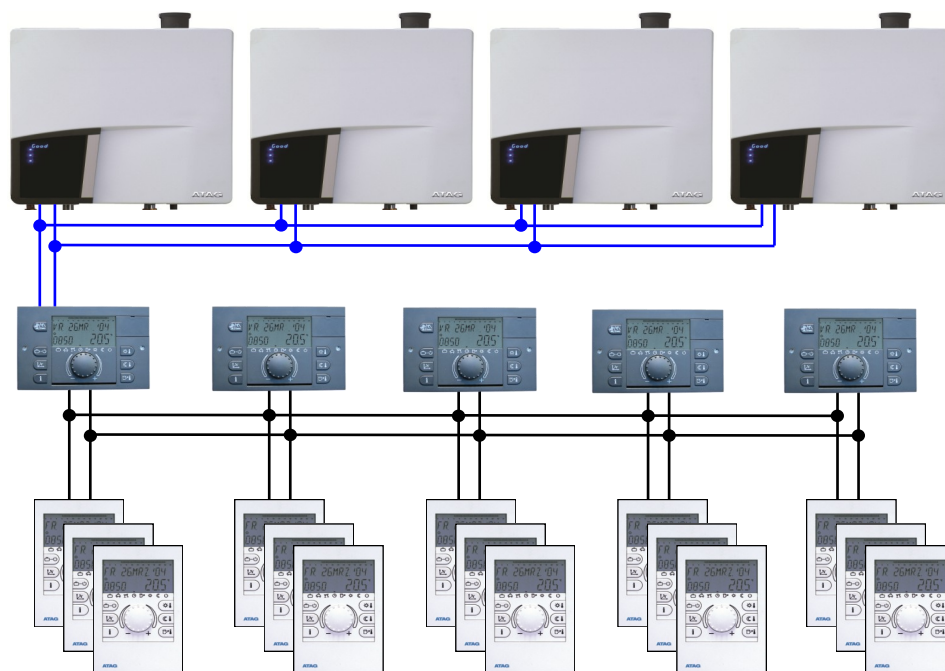
**BrainQ** czujnik wewnętrzny  
**R** pokojowy / wewnętrzny  
**S** regulator  
**C** współpraca z kotłem ATAG serii: Q, Q-cc, Q-sc i E  
**6** ilość przycisków



**MadQ** regulator strefowo – kaskadowy  
**2** obieg bezpośredni  
**3** obieg z podmieszaniem 1  
**3** obieg z podmieszaniem 2  
**B** zasobnik c.w.u.  
**V** programowalne wyjście przekaźnikowe  
**V** programowalne wyjście przekaźnikowe  
**C** współpraca z kotłem ATAG serii: Q, Q-CC, Q-S.C. i E

## Możliwości systemu:

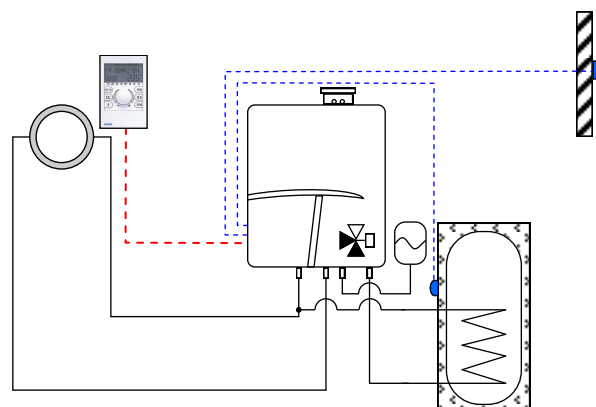
- 8 kotłów w kaskadzie
- 5 obwodów bezpośrednich
- 10 obwodów z podmieszaniem
- 5 zasobników c.w.u.
- 5 regulatorów strefowych
- 15 regulatorów pokojowych
- Zarządzanie systemem za pomocą dowolnego regulatora



Moduł ścienny dla MadQ

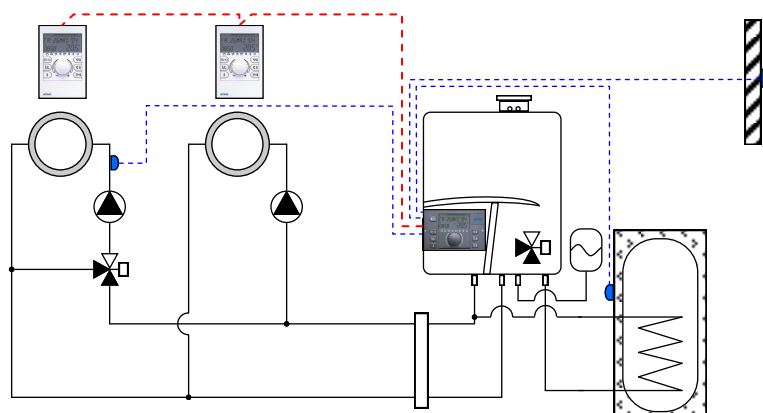
## BrainQ RSC/6 Jeden obieg grzewczy + c.w.u.

- Kocioł jednofunkcyjny z zaworem 3-drogowym
- Jeden obieg grzewczy bezpośredni
- Zasobnik ładowany przez zawór 3-drogowy
- Czujnik zasobnika c.w.u. typ SF5000 (nr. zam. **S4358610**)
- Naczynie wzbiornicze podłączone do kotła
- Regulator pokojowy **BrainQ RSC/6**
- Czujnik zewnętrzny ARV1215U



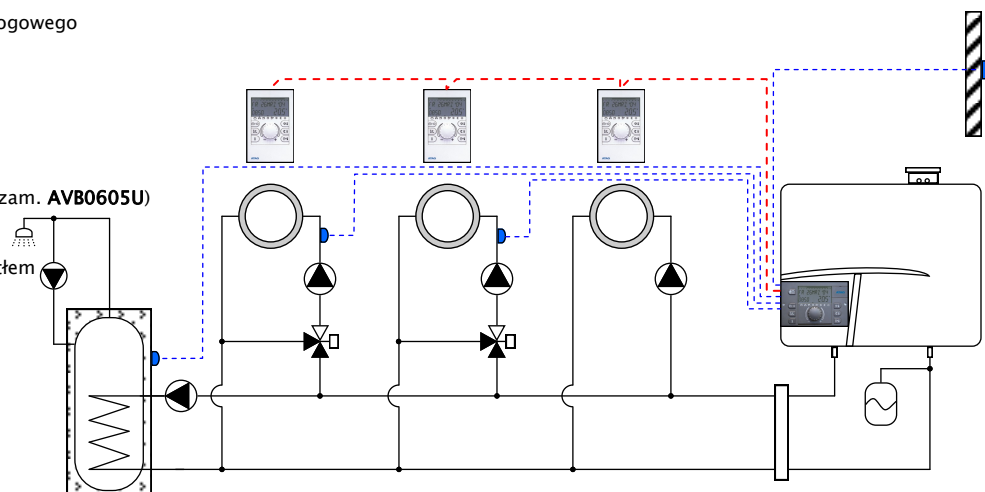
## MadQ 23BC Dwa obiegi grzewcze + c.w.u.

- Kocioł jednofunkcyjny z zaworem 3-drogowym
- Jeden obieg grzewczy bezpośredni
- Jeden obieg grzewczy z podmieszaniem
- Sprzęgło hydrauliczne
- Zasobnik ładowany przez zawór 3-drogowy
- Czujnik zasobnika c.w.u. podłączany do kotła typ SF5000 (nr. zam. **S4358610**)
- Naczynie wzbiornicze podłączone do kotła
- Regulator strefowy **MadQ 23BC**
- Czujnik zasilania VF204 w komplecie z automatyką MadQ
- Dwa regulatory pokojowe MadQBrain RS/6 (opcja)
- Czujnik zewnętrzny ARV1215U



## MadQ 233BVVC Trzy obiegi grzewcze + c.w.u.

- Kocioł jednofunkcyjny bez zaworu 3-drogowego
- Jeden obieg grzewczy bezpośredni
- Dwa obiegi grzewcze z podmieszaniem
- Sprzęgło hydrauliczne
- Zasobnik ładowany za pomocą pompy
- Czujnik zasobnika c.w.u. dla MadQ (nr. zam. **AVB0605U**)
- Pompa cyrkulacyjna sterowana z MadQ
- Naczynie wzbiornicze podłączone pod kotłem
- Regulator strefowy **MadQ 233BVVC**
- Dwa czujniki zasilania VF204 w komplecie z automatyką MadQ
- Trzy regulatory pokojowe MadQBrain RS/6 (opcja)
- Czujnik zewnętrzny ARV1215U



V0312 Zmiany zastrzeżone