

Nasze regulatory.



- Prosta obsługa dzięki funkcji „naciśnij i obróć”
- Optymalizacja regulacji dzięki autoadaptacji
- Energooszczędność dzięki wielu dodatkowym funkcjom
- Rozszerzone opcje wyszukiwania danych



# ATAG

## Regulować wszystkim.

Kocioł ATAG to bardzo komfortowe i ekonomiczne źródło ciepła do ogrzewania mieszkań, względnie przygotowania ciepłej wody użytkowej. Dzięki właściwemu regulatorowi ATAG można zrealizować kompleksowe wymagania techniczne, ale także życzenia jeszcze bardziej zindywidualizowanego komfortu regulacji i oszczędności energii. Są one dzięki temu idealnym uzupełnieniem współczesnego sposobu ogrzewania lub przygotowania c.w.u. za pomocą kotłów serii Q, Q-CC, Q-Solar i A.



### BrainQ RSC6 i Brain Z

Termostat pomieszczeniowy z komunikacją cyfrową

- prosta obsługa dzięki funkcji „naciśnij i obróć”
- przejrzyste komunikaty tekstowe również w języku polskim na podświetlanym wyświetlaczu\*
- Program czasowy z 3 czasookresami dziennie do ogrzewania i c. w. u.
- 7-dniowy program zegarowy z funkcją kopiowania
- Do wyboru 3 różne programy tygodniowe
- Program autoadaptacji (samouczący) z nastawialną optymalizacją przełączania dla regulacji pomieszczeniowej lub regulacji pogodowej
- Program „urlop”
- Wymiana informacji z kotłem BrainQ RSC/6 (Mod-Bus); BrainZ (OpenTherm)
- Wyświetlanie informacji na displayu
- Przełączanie z czasu letniego na czas zimowy (włącznie z letnim przełączeniem eco)
- Regulacja pogodowa po podłączeniu czujnika zewnętrznego do kotła ATAG (opcja)
- Adaptacja krzywej grzewczej
- Nastawa kompensacji temperatury pomieszczenia w zależności od warunków zewnętrznych
- Program suszenia jastrychu (ogrzewanie podłogowe)
- Wyświetlanie alarmów i błędów
- Temperaturowa ochrona przed legionellą

\* podświetlany wyświetlacz tylko w wersji BrainQ RSC/6

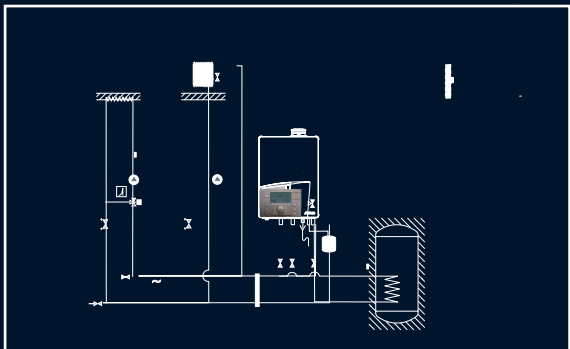


## MadQ 23BC

Regulator kaskadowy / strefowy dla obwodów grzewczych o różnych parametrach zasilania. Rozszerzona, sterowana pogodowo regulacja obwodów mieszających.

Takie same możliwości jak ATAG BrainQ RSC/6, rozszerzone dodatkowo o:

- 1 obwód bezpośredni
- 1 obwód mieszający
- 1 obwód ciepłej wody użytkowej / pompa podgrzewacza c.w.u.
- 1 regulacja kaskady (do 8 kotłów)
- Zabudowa w kotle lub na ścianie za pomocą odpowiednich zestawów montażowych
- Możliwość rozbudowy do 5 regulatorów



## MadQ 233BVVC

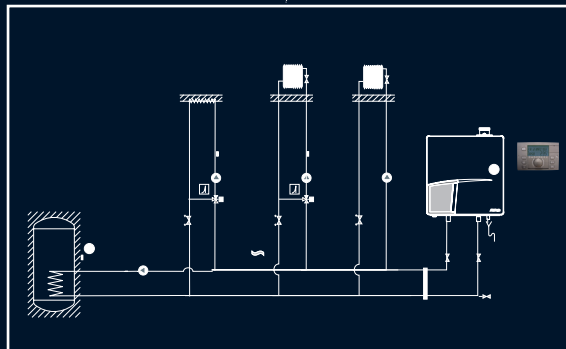
## MadZ 233BVVC

Regulator kaskadowy\*\* / strefowy dla obwodów grzewczych o różnych parametrach zasilania. Rozszerzona, sterowana pogodowo regulacja obwodów mieszających.

Takie same możliwości jak ATAG BrainQ RSC/6, rozszerzone dodatkowo o:

- 1 obwód bezpośredni
- 2 obwody mieszające
- 1 obwód ciepłej wody użytkowej / pompa podgrzewacza c.w.u.
- 1 regulacja kaskady (do 8 kotłów)\*\*
- Regulacja kolektorów słonecznych
- Regulacja stałotemperaturowa
- Regulacja buforu c. o.
- Zabudowa w kotle lub na ścianie
- Możliwość rozbudowy do 5 regulatorów

\*\* regulatorem kaskadowym jest tylko MadQ233BVVC

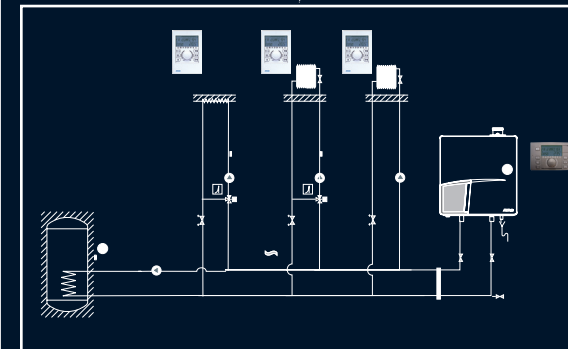


## MadQBrain RS

Zdalne sterowanie i regulacja pomieszczenia dedykowane wyłącznie dla regulatorów serii MadQ i MadZ.







Takie same możliwości jak ATAG BrainQ RSC/6, ale:

- 1 regulator na obwód bezpośredni lub mieszający
- Idealny do domów wielorodzinnych i jednorodzinnych, szkół, budynków biurowych, itd.
- Stosowany tylko w połączeniu z ATAG MadQ lub MadZ



# Typowe możliwości zastosowania regulatorów\*

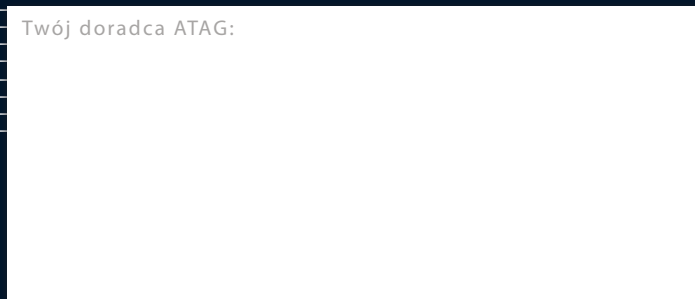
# ATAG

Seria kotłów	BrainZ	MadZ 233BVVC	BrainQ RSC6	MadQ 23BC	MadQ 233BVVC	MadQBrain RS	
A	•	•				•**	
XL (pojedynczy i kaskada)	•	•				•**	
QCC			•				
Q-Solar			•				
Q (kocioł pojedynczy)			•				
Q (kaskada kotłów)				•	•	•**	
wszystkie (instalacje złożone)		•		•	•	•**	
<b>Osprzęt</b>							
Czujnik zewnętrzny ARV 12			•	•	•		
Czujnik zewnętrzny ARV 20				•	•	•**	
Czujnik podgrzewacza SF 5000			•				
Czujnik podgrzewacza Mad				•	•		
Konsola ścienna regulatora				•	•		
Konsola regulatora do kotła Q				•	•		
Moduł 0-10 V				•	•		

\* Należy sprawdzić przydatność do danej instalacji. Inne zastosowania są możliwe.

\*\* Tylko do współpracy z regulatorami MadQ lub MadZ

Twój doradca ATAG:



# ATAG

Heizung