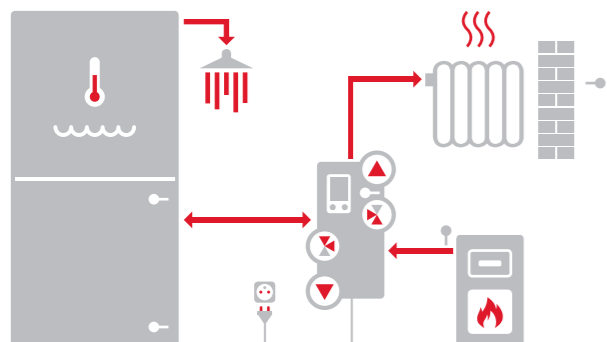


WARIANTY PODŁĄCZENIA

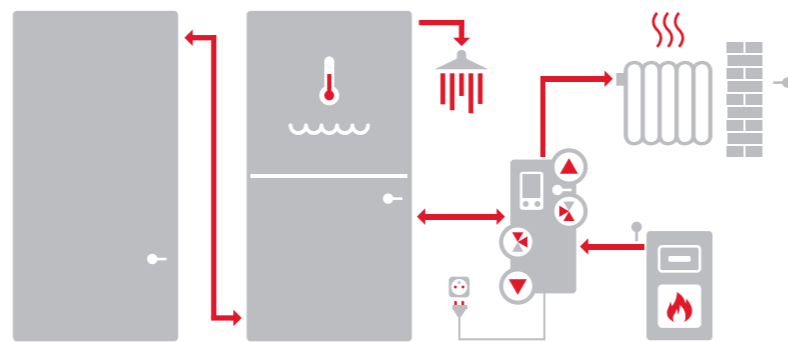
SCHEMAT 1A

Połączenie ze zbiornikiem kombinowanym -
zbiornik akumulacyjny z przygotowaniem CWU.



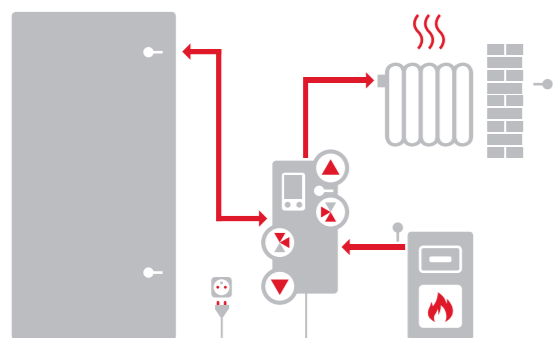
SCHEMAT 1B

Połączenie ze zbiornikiem kombinowanym oraz
dodatkowym zbiornikiem akumulacyjnym



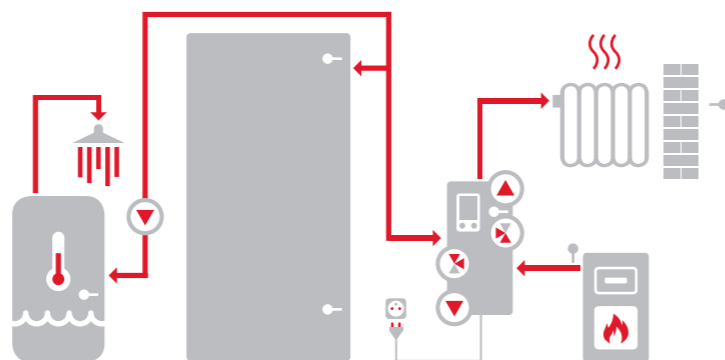
SCHEMAT 1C

Połączenie ze zbiornikiem
akumulacyjnym



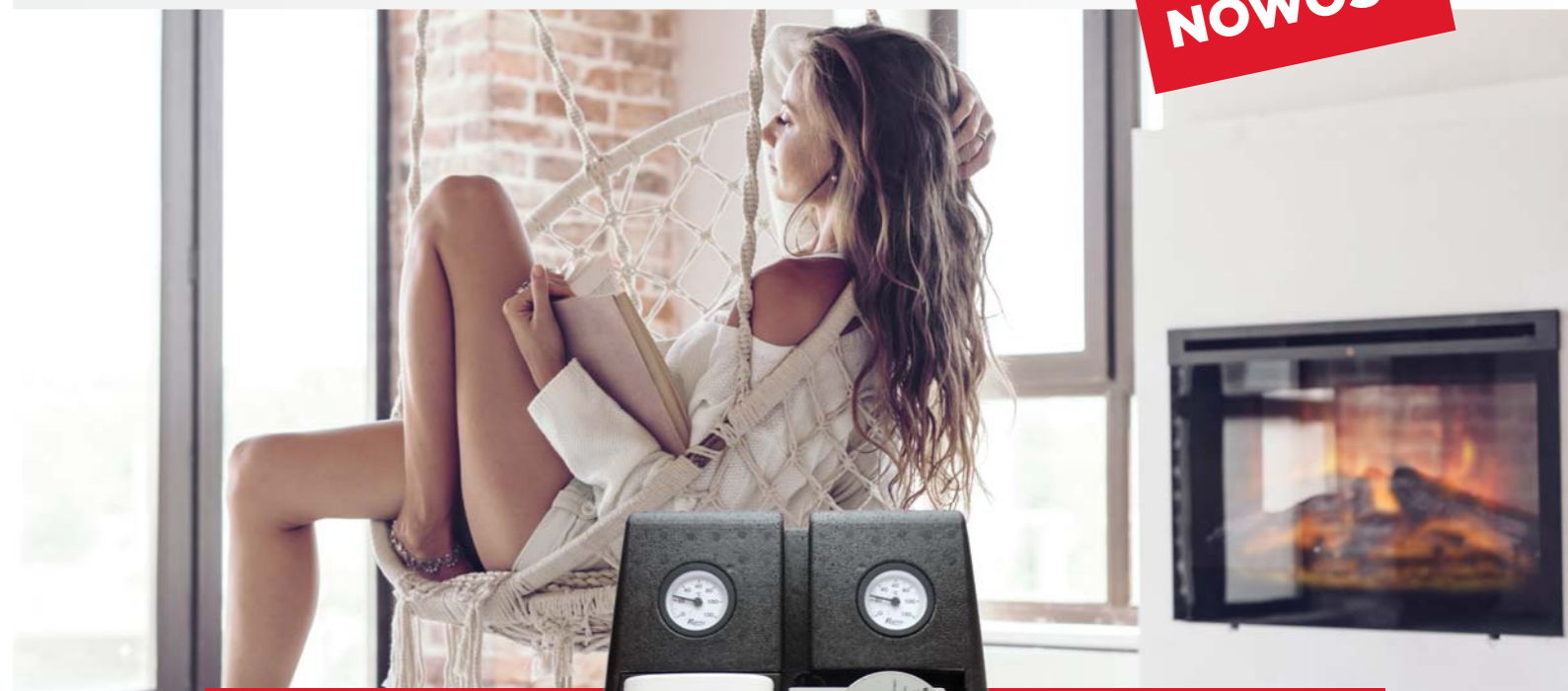
SCHEMAT 2

Połączenie ze zbiornikiem
akumulacyjnym oraz bojlerem CWU



GRUPA POMPOWA
RegulusBIO

NOWOŚĆ

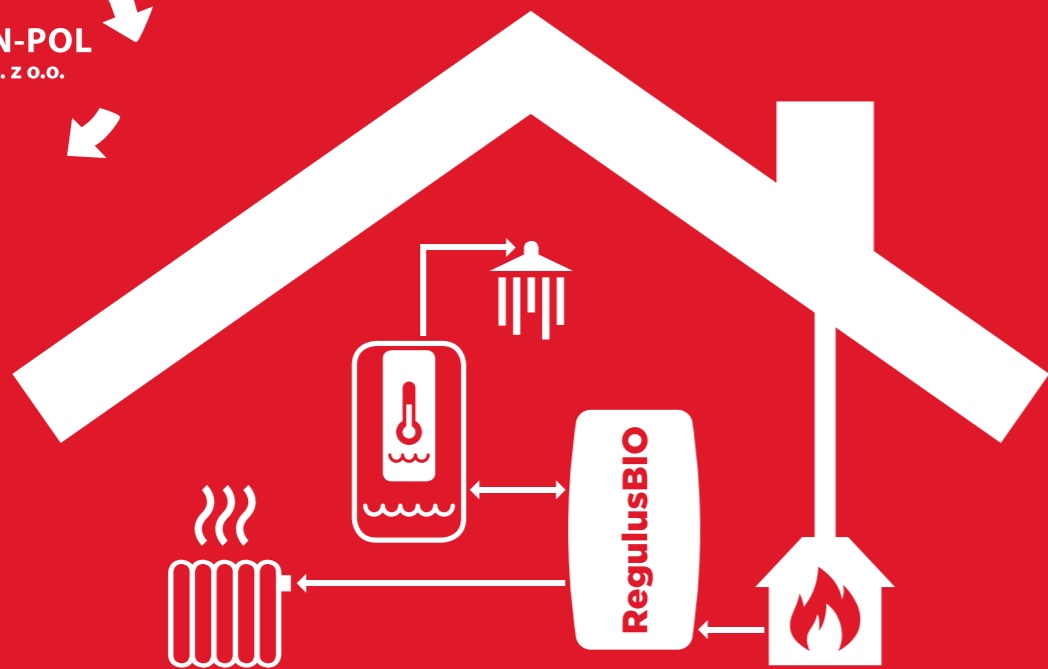


Dla łatwego i szybkiego podłączenia
instalacji grzewczej z kominkiem lub z kotłem
na paliwo stałe ze zbiornikiem akumulacyjnym

ZEN-POL Sp. z o.o.
E-mail: zenpol1@op.pl

regulus-zenpol.pl

regulus-zenpol.pl



RegulusBIO

Korzyści



DLA INSTALATORA

**KRÓTKI
CZAS
MONTAŻU**

DLA UŻYTKOWNIAK

**OSZCZĘDZA
KOSZTY
MONTAŻU**



**PODŁĄCZENIE
WTYCZKĄ DO
GNIAZDKA**

**ŁATWE
URUCHOMIENIE**



**USTAWIONE
WSTĘPNE
PARAMETRY**

**WYSOKA
WYDAJNOŚĆ
SYSTEMU**



**NATYCHMIASTOWA
PRACA SYSTEMU**

**NATYCHMIASTOWE
CIEPŁO W DOMU**



Ciepło, które nie jest natychmiast używane do ogrzewania jest przechowywane w zbiorniku akumulacyjnym i służy do ogrzewania lub przygotowywania CWU, gdy kocioł już nie grzeje.

RegulusBIO

Grupa pompowa w izolacji z wbudowaną regulacją, ułatwiająca połączenie systemu grzewczego z kominkiem lub kotłem na paliwo stałe ze zbiornikiem akumulacyjnym.

Grupa pompowa RegulusBIO przeznaczona jest do systemów grzewczych z kominkiem z płaszczem wodnym lub kotłem na paliwo stałe, ze zbiornikiem akumulacyjnym z możliwością przygotowania ciepłej wody użytkowej. Woda grzewcza jest mieszana do wymaganej temperatury za pomocą trójdrogowego zaworu mieszającego z napędem silnikowym. Temperaturę wody powrotnej do kotła utrzymuje zawór termostatyczny na minimalnej temperaturze 55° C. Nadmiar mocy kotła gromadzony jest w zbiorniku, skąd po wyłączeniu kotła jest automatycznie wykorzystywany do ogrzewania. Wbudowany sterownik kontroluje pracę całego systemu. Grupa pompowa jest całkowicie podłączona elektrycznie i wyposażona w kabel zasilający z wtyczką do gniazda. Systemem można sterować za pomocą wyświetlacza z ekranem dotykowym lub za pomocą aplikacji mobilnej z telefonu komórkowego.



Kod towaru:

Grupa pompowa RegulusBIO
BIO 55 MIX W TRS

17499

Polecamy do kotłów o mocy do 40 kW.

GŁÓWNE KORZYŚCI

- Pompy obiegowe Wilo Para 25/8 z regulacją prędkości
- Termostatyczny zawór mieszający TSV3BM 55° C (inne temperatury są możliwe po wymianie termostatu)
- Trójdrogowy zawór mieszający instalacji grzewczej z napędem (Kvs 6,3 m³/h)
- Kontroler TRS6 BIOMIX, z możliwością podłączenia sterownika pokojowego
- Grupa podłączona elektrycznie z przewodem zasilającym z wtyczką do gniazda i czujnikami temperatury
- 2 zawory kulowe i spustowe do zamykania i opróżniania instalacji grzewczej
- 2 zawory kulowe do zamykania kotła
- 2 zawory kulowe do zamykania zbiornika akumulacyjnego
- Możliwość zmiany kierunku wyjść dla zbiornika akumulacyjnego w prawo
- Rozmiary gwintów przyłączeniowych 6x G 1 "F
- Wymiary 640 x 250 x 350 mm

AKCESORIA DODATKOWE

Kod towaru:

	Jednostka pokojowa Caleon umożliwia sterowanie za pomocą ekranu dotykowego, a także służy jako pokojowy czujnik temperatury.	17150
	Jednostka pokojowa Caleon Wifi dodatkowo umożliwia zdalne sterowanie za pomocą telefonu komórkowego.	18126
	Pokojowy czujnik temperatury Może być używany dla schematów 1 A, B, C.	16167
	MAGNET FILTERBALL 1" Zawór kulowy z filtrem i magnesem	17405
	Zasilacz awaryjny PG 600 do pomp obiegowych i sterownika, z zewnętrznym akumulatorem o pojemności 18 Ah	17135

W zależności od wybranego schematu istnieje możliwość podłączenia dodatkowych akcesoriów - więcej informacji w instrukcji.