

zestawy wymiennikowe

do oddzielenia dwóch obiegów grzewczych (otwartego i zamkniętego)

NOVABOX 120



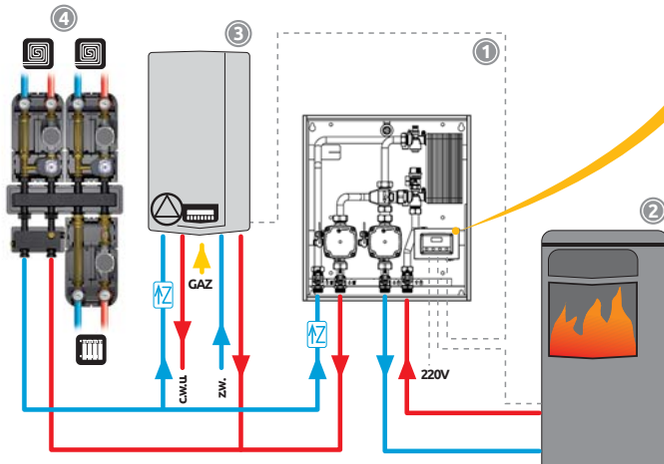
- Możliwość oddzielenia dwóch układów grzewczych: zamkniętego i otwartego
- Kompaktowa budowa dzięki której oszczędzamy czas montażu i miejsce w kotłowni
- Całość umieszczona w szafce natynkowej

Parametry techniczne:

- Maksymalna temperatura pracy: 95°C (chwilowa 100°C)
- Maksymalne ciśnienie pracy: 10 bar
- Maksymalna moc: 35 kW
- Wymiary zewnętrzne: 450 x 500 x 160 mm
- Przyłącza: GZ 3/4
- Dopuszczalne stężenie glikolu: 30%
- Użyte pompy: Grundfos Hybrid 15-70 130
- Sterowanie w komplecie
- Czujnik temperatury w komplecie

Przykładowy schemat zastosowania:

1. Zestaw Novabox 120
2. Źródło ciepła na paliwo stałe (układ otwarty)
3. Kocioł gazowy
4. Instalacja c.o.



Parametry sterownika TC110

- Przełączanie pomiędzy źródłami ciepła
- Alarm dźwiękowy w przypadku przekroczenia temperatury granicznej (fabrycznie ustawione na 90°C)
- Funkcja antyzamrożeniowa
- Tryb czuwania
- Funkcja Antyblocking zabezpieczająca pompy przed zablokowaniem poza sezonem grzewczym
- Dodatkowe menu serwisowe



kod produktu:
OT110601



Sterownik TC110

