

• zestawy wymiennikowe •

do oddzielenia dwóch obiegów grzewczych (otwartego i zamkniętego)

NOVABOX 320



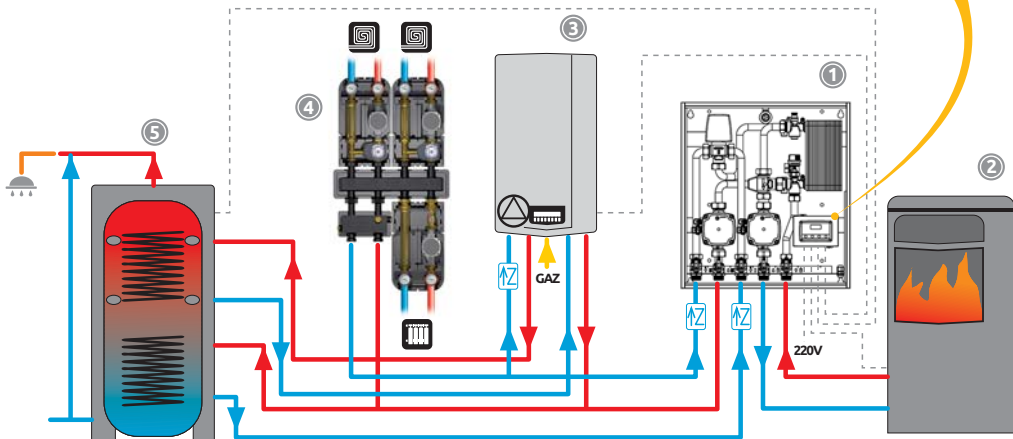
- Możliwość oddzielenia dwóch układów grzewczych: zamkniętego i otwartego
- Kompaktowa budowa dzięki której oszczędzamy czas montażu i miejsce w kotłowni
- Całość umieszczona w szafce natynkowej

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
- Czujniki temperatury w komplecie
- Możliwość podpięcia zasobnika c.w.u.

Przykładowy schemat zastosowania:

1. Zestaw Novabox 320
2. Źródło ciepła na paliwo stałe (układ otwarty)
3. Kocioł gazowy
4. Instalacja c.o.
5. Zasobnik c.w.u.



OTTONE

siła mosiądzu • power of brass

kod produktu:
OT110602



32-444 Głogoczków 996
tel.: +48 600 892 333



www.OTTONE.pl