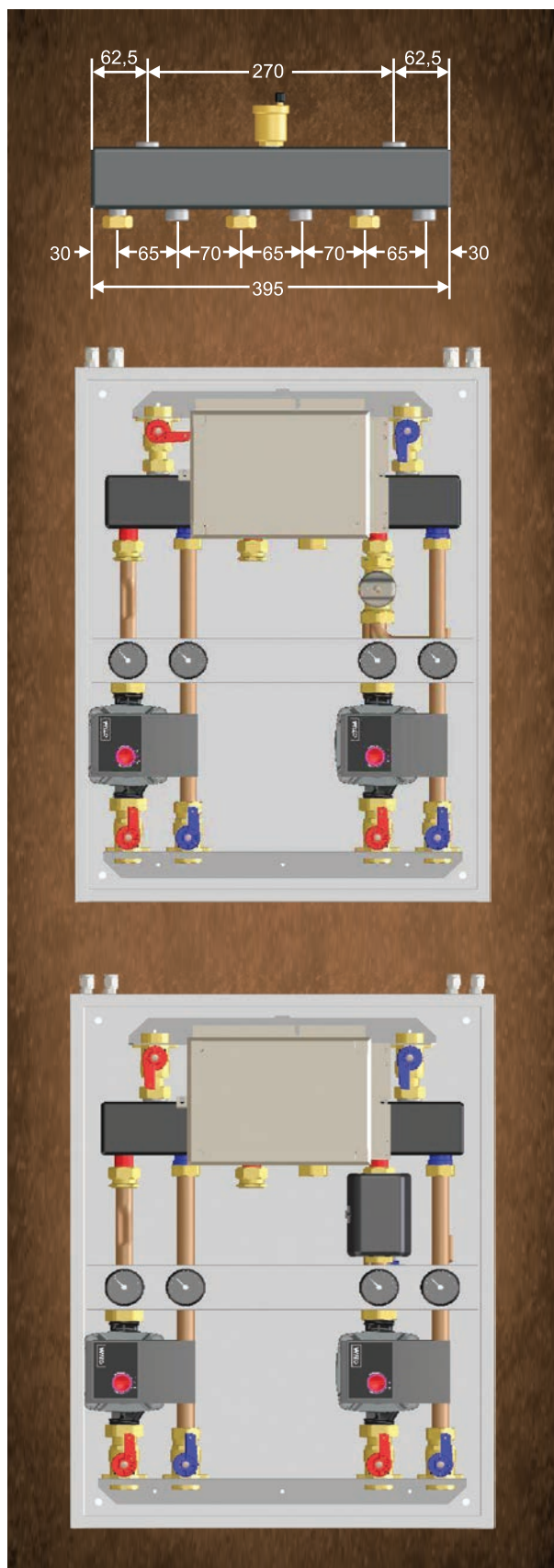


MODUŁ WIELOSTREFOWY SIM 2Z

DO SYSTEMÓW GRZEWczyCH



WYPOSAŻENIE PODSTAWOWE:

- 1 x sprzęgło hydrauliczne dla 3 obiegów grzewczych
- 1 x zawór termostacyjny
- 2 x pompa obiegowa, wys. podnoszenia - 8 m
- 1 x sterownik
- 6 x zawór 3/4"

MODUŁ SIM 2Z typ 1LTT.1HT.YP

z termostacyjnym zaworem mieszającym i pompą elektroniczną (klasa A)

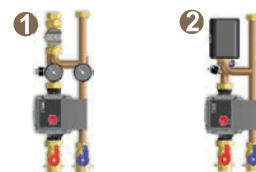
Możliwość zastosowania zestawu przyłączeniowego dla trzeciej strefy grzewczej:

Zestaw przyłączeniowy wysokotemperaturowy typ 1HT.YP z pompą klasy A



Zestaw przyłączeniowy niskotemperaturowy typ:

- ① 1LTT.YP
 - ② 1LTE.YP
- z pompą klasy A



MODUŁ SIM 2Z typ 1LTE.1HT.YP

z elektronicznym zaworem mieszającym i pompą elektroniczną (klasa A)

Możliwość zastosowania zestawu przyłączeniowego dla trzeciej strefy grzewczej:

Zestaw przyłączeniowy wysokotemperaturowy typ 1HT.YP z pompą klasy A



Zestaw przyłączeniowy niskotemperaturowy typ 1LTT.YP z pompą klasy A





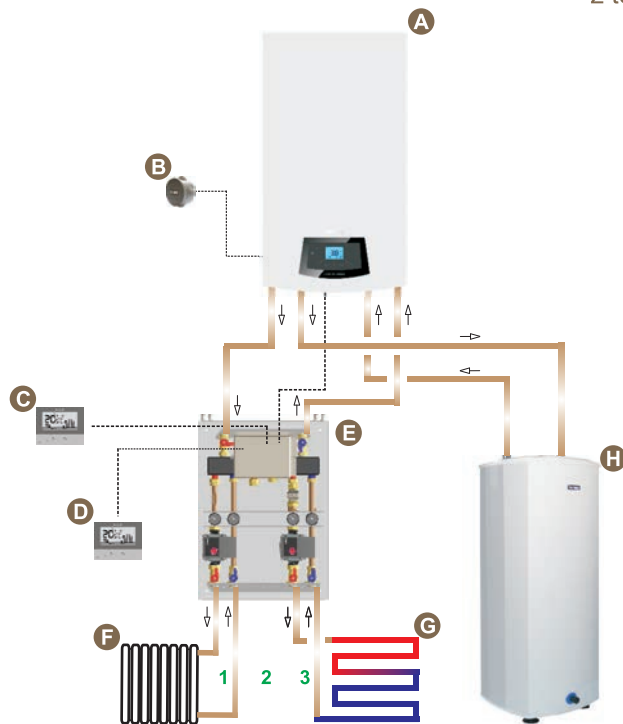
SIM 2Z 1LTT.1HT.YP

SIM 2Z 1LTE.1HT.YP

Kompaktowe rozwiązanie umożliwiające podłączenie dwóch lub trzech obiegów grzewczych: strefy niskotemperaturowej (ogrzewanie podłogowe), strefy wysokotemperaturowej (ogrzewanie grzejnikowe), lub opcjonalnie kolejnej strefy wysoko lub niskotemperaturowej za pośrednictwem zestawu przyłączeniowego. Moduł wielostrefowy współpracuje ze wszystkimi kotłami firmy **termet** zarówno standardowymi jak i kondensacyjnymi.

PRZYKŁADOWY SCHEMAT HYDRAULICZNY TYP 1LTT.1HT.YP

z termostatycznym zaworem mieszającym i pompą elektroniczną (klasa A)



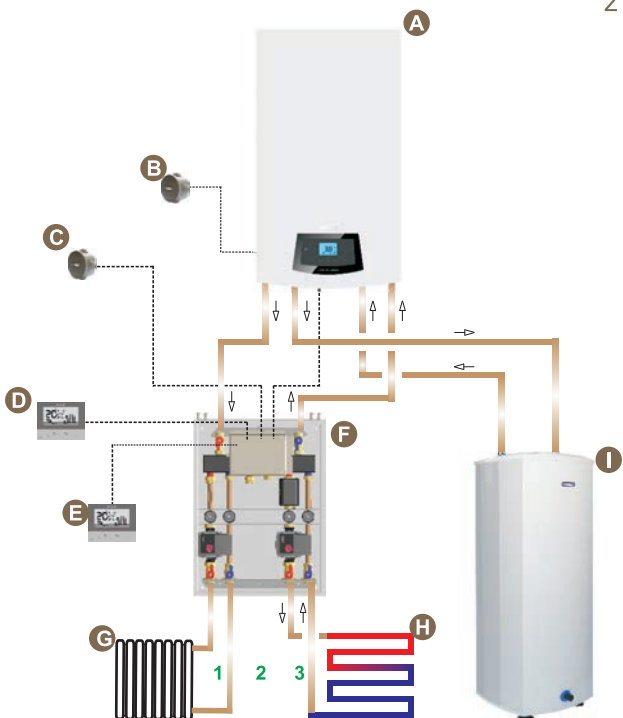
Współpraca kotłów gazowych z modułem wielostrefowym SIM 2Z TYP 1LTT.1HT.YP

- 1 - strefa wysokotemperaturowa
- 2 - strefa niewykorzystana (opcjonalnie zestaw przyłączeniowy wysoko - lub niskotemperaturowy)
- 3 - strefa niskotemperaturowa z zaworem termostatycznym mieszającym

- A - Kocioł gazowy
- B - Czujnik temperatury zewnętrznej
- C - Regulator temperatury strefy wysokotemperaturowej
- D - Regulator temperatury strefy niskotemperaturowej
- E - Moduł wielostrefowy
- F - Ogrzewanie grzejnikowe (strefa wysokotemperaturowa)
- G - Ogrzewanie podłogowe (strefa niskotemperaturowa)
- H - Zasobnik c.w.u.

PRZYKŁADOWY SCHEMAT HYDRAULICZNY TYP 1LTE.1HT.YP

z elektronicznym zaworem mieszającym i pompą elektroniczną (klasa A)



Współpraca kotłów gazowych z modułem wielostrefowym SIM 2Z TYP 1LTE.1HT.YP

- 1 - strefa wysokotemperaturowa
- 2 - strefa niewykorzystana (opcjonalnie zestaw przyłączeniowy wysoko - lub niskotemperaturowy)
- 3 - strefa niskotemperaturowa z zaworem mieszającym termostatycznym

- A - Kocioł gazowy
- B - Czujnik temperatury zewnętrznej
- C - Czujnik temperatury zewnętrznej (w opcji)
- D - Regulator temperatury strefy wysokotemperaturowej
- E - Regulator temperatury strefy niskotemperaturowej
- F - Moduł wielostrefowy
- G - Ogrzewanie grzejnikowe (strefa wysokotemperaturowa)
- H - Ogrzewanie podłogowe (strefa niskotemperaturowa)
- I - Zasobnik c.w.u.

