

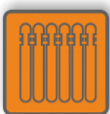



## ZESTAW Z2-1M1H-TS

Kocioł kondensacyjny ze 100% priorytetem C.W.U.

2 obiegi grzewcze - ogrzewanie podłogowe oraz ogrzewanie grzejnikowe

Źródło ciepła	Właściwości	
Kocioł gazowy kondensacyjny do 44 kW	Wbudowany 3-drogowy zawór przełączający C.O./C.W.U. Wbudowana pompa obiegowa. Sterowanie pogodowe na bazie krzywych grzewczych.	
Obiegi	Właściwości	
CWU	Zasobnik C.W.U.	
Ogrzewanie grzejnikowe	Temperatura zasilania odpowiada temperaturze ustawionej na kotle (sterowanie według krzywych grzewczych). Moc grzewcza obwodu maks. – 40 kW, przy $\Delta T = 15^{\circ}\text{C}$ * *Pompa WILO Para 25/8	
Ogrzewanie podłogowe	Stała temperatura zasilania, regulowana w zakresach 20-45°C. Moc grzewcza obwodu maks. – 40 kW, przy $\Delta T = 15^{\circ}\text{C}$ * Długość obwodu ogrzewania podłogowego nie może przekraczać 120 m.b.* * Pompa WILO Para 25/8	

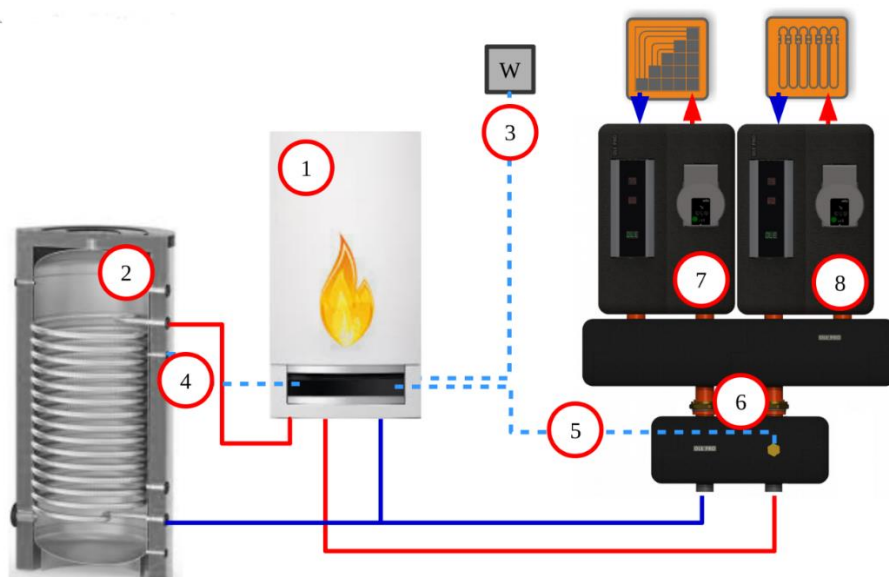
### Zakres temperatur pracy obwodów:

- ogrzewanie grzejnikowe – temperatura zasilania odpowiada temperaturze zasilania na kotle;
- ogrzewanie podłogowe – temperatura ustawia się na zaworze termostaticznym grupy pompowej z mechanicznym zaworem termostaticznym z zakresem regulacji 20-45°C.

### Cechy systemu:

- zapewnia komfort w małych domach z niewielką ilością obwodów ogrzewania.  
**Optymalnie nadaje się dla 1-go piętrowego domu o dużej powierzchni ogrzewania podłogowego;**
- system nie wymaga skomplikowanych ustawień, wszystkie tryby (oprócz temperatury zasilania obiegu ogrzewania podłogowego) ustawiają się na sterowniku kotła;

! jeśli jest używany termostat pokojowy do sterowania pracą kotła, należy pamiętać, że jego praca będzie również wpływać na temperaturę ogrzewania podłogowego

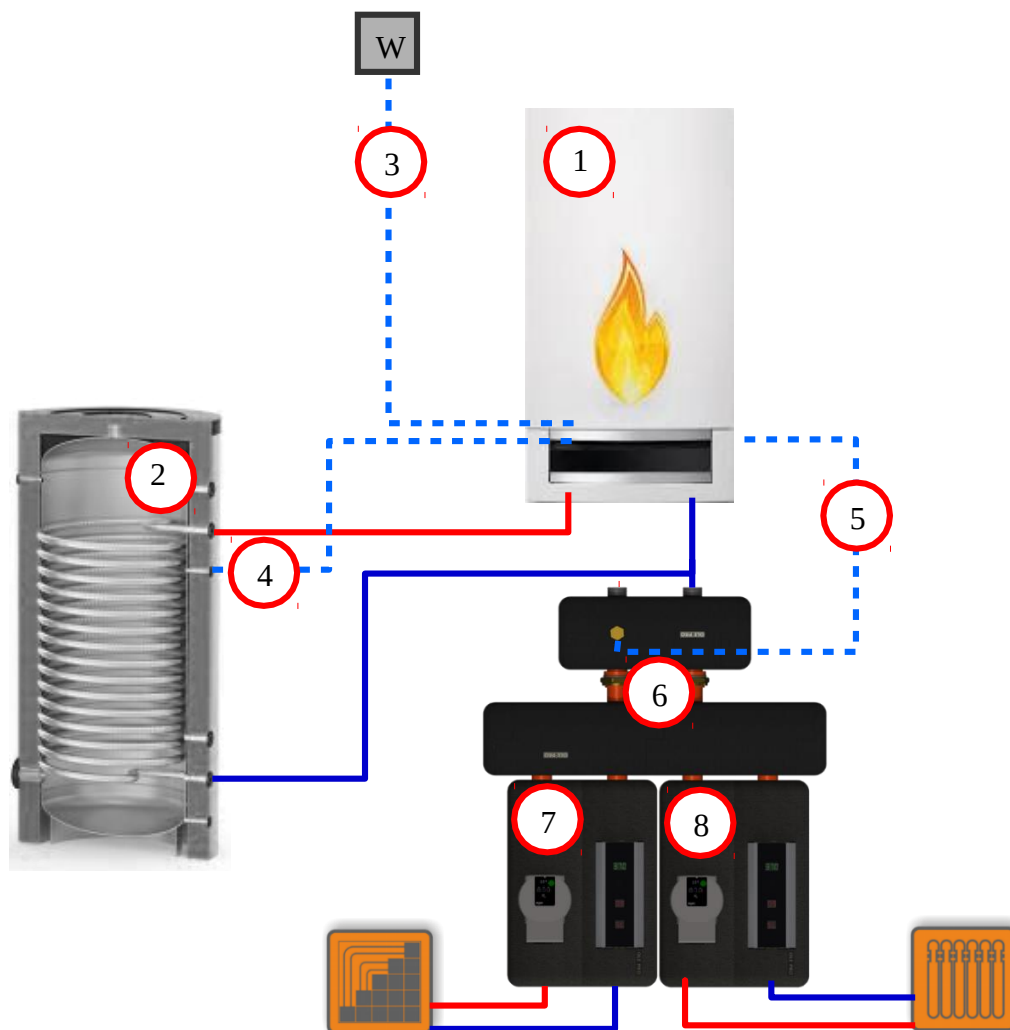


**Przedstawione schematy i parametry nie mogą być stosowane jako substytut projektu systemu ogrzewania!**

## ZESTAW Z2-1M1H-TS

Kocioł kondensacyjny ze 100% priorytetem C.W.U.

2 obięgi grzewcze - ogrzewanie podłogowe oraz ogrzewanie grzejnikowe



### Zestaw Z2-1M1H-TS z pompami WILO Para 25/6

Poz.	Opis	Symbol	Cena katalogowa netto w EUR
6	Zestaw instalacyjny - rozdzielacz 2-obiegowy połączony ze sprzętem hydraulicznym w izolacji EPP 50 g/l.	<b>13100202</b>	<b>922,00</b>
7	Grupa pompowa z termostatycznym zaworem mieszającym, zakres regulacji temperatury 20-45°C, w izolacji EPP 50 g/l, z elektronicznym termometrem. Pompa WILO Para 25/6.		
8	Grupa pompowa bezpośrednia, w izolacji EPP 50 g/l, z elektronicznym termometrem. Pompa WILO Para 25/6.		
9	Zestaw do mocowania zestawu na ścianę		

### Zestaw Z2-1M1H-TS z pompami WILO Para 25/8

Poz.	Opis	Symbol	Cena katalogowa netto w EUR
6	Zestaw instalacyjny - rozdzielacz 2-obiegowy połączony ze sprzętem hydraulicznym w izolacji EPP 50 g/l.	<b>13100203</b>	<b>981,00</b>
7	Grupa pompowa z termostatycznym zaworem mieszającym, zakres regulacji temperatury 20-45°C, w izolacji EPP 50 g/l, z elektronicznym termometrem. Pompa WILO Para 25/8.		
8	Grupa pompowa bezpośrednia, w izolacji EPP 50 g/l, z elektronicznym termometrem. Pompa WILO Para 25/8.		
9	Zestaw do mocowania zestawu na ścianę		