

**Przygotowanie Gree:**

Przewody: (doprowadzić od jednostki zewnętrznej do wewnętrznej)

4 żyłowy przewód do sterownika (w zestawie)

2 żyłowy przewód czujnika pomieszczenia (w zestawie)

2 żyłowy przewód czujnika CWU (w zestawie)

2 żyłowy przewód czujnika grzałek (w zestawie)

2 żyłowy – stycznik grzałek

2 żyłowy – zawór trójdrogowy

Zasilanie jednostki zewnętrznej 3x2.5 mm<sup>2</sup>

Zasilanie jednostki wewnętrznej 5x2.5mm<sup>2</sup>

**Podłączenie hydrauliczne:**

Podłączenia pomiędzy jednostką zewnętrzną a wewnętrzną wykonać wg tabeli:

Moc grzewcza pompy ciepła	Materiał instalacyjny			
	Miedź	Stal	PP (PN10)	PEX
8,0 kW średnica minimalna	22	22	32	25
8,0 kW średnica zalecana	28	28	40	32

Wymagany przepływ przez instalację CO min. 16L/min.

Przy mniejszym przepływie zastosować bufor lub wersję z bypassem i dodatkową pompą obiegową.

Minimalny zbiór wody w układzie – 50 L

Szczegółowe informacje znajdują się w instrukcji urządzenia.