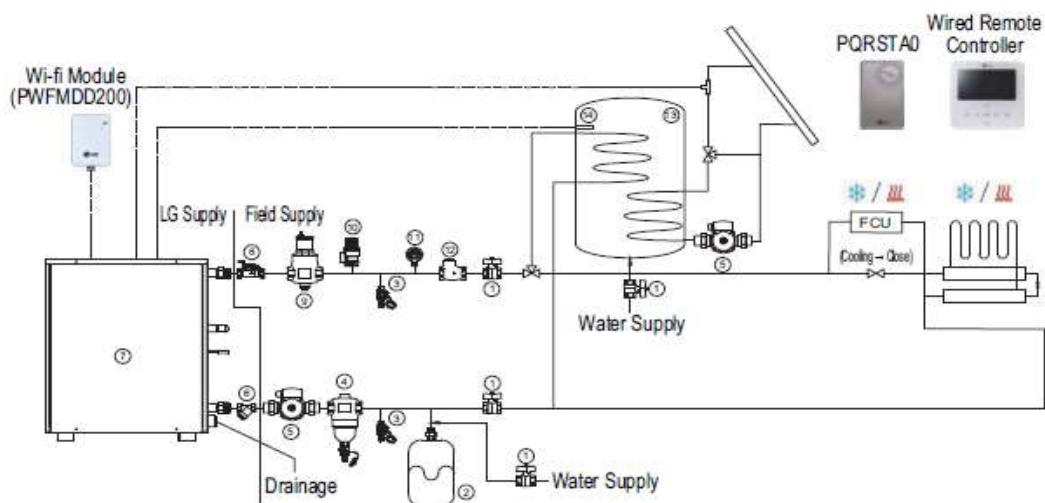


MULTI V – HYDRO KIT

Příklady instalace

Instalace nádrže TUV, podlahového topení a solárního panelu



- | | | |
|----------------------|--|--|
| 1: uzavírací ventil | 6: filtr | 11: tlakoměr |
| 2: expanzní nádoba | 7: snímač průtoku (zabudovaný) | 12: zpětný ventil |
| 3: vypouštěcí ventil | 8: vyvažovací ventil s průtokoměrem | 13: nádrž TUV |
| 4: magnetický filtr | 9: automatický odlučovač vzduchu | 14: teplotní čidlo vodní nádrže (12 m) |
| 5: vodní čerpadlo | 10: tlakový bezpečnostní pojistný ventil | 15: solární panel |

LG supply – dodávka LG / Field supply – dodávka stavby

Pro snímání teploty ve specifických prostorech je doporučeno dálkové čidlo teploty (typ PQRSTA0), nebo kabelový ovladač.

Pokud je zapotřebí prodlužovací kabel k Wi-fi modulu, použijte kabel typ PWYREW000 o délce 10 m.

Režim provozu topení u nádrže TUV neodpovídá nastavení režimu na dálkovém ovladači. Toto určuje třícestný ventil na základě teploty v nádrži.

U nádrže TUV nepoužívejte nemrznoucí směs (např. etylen)

