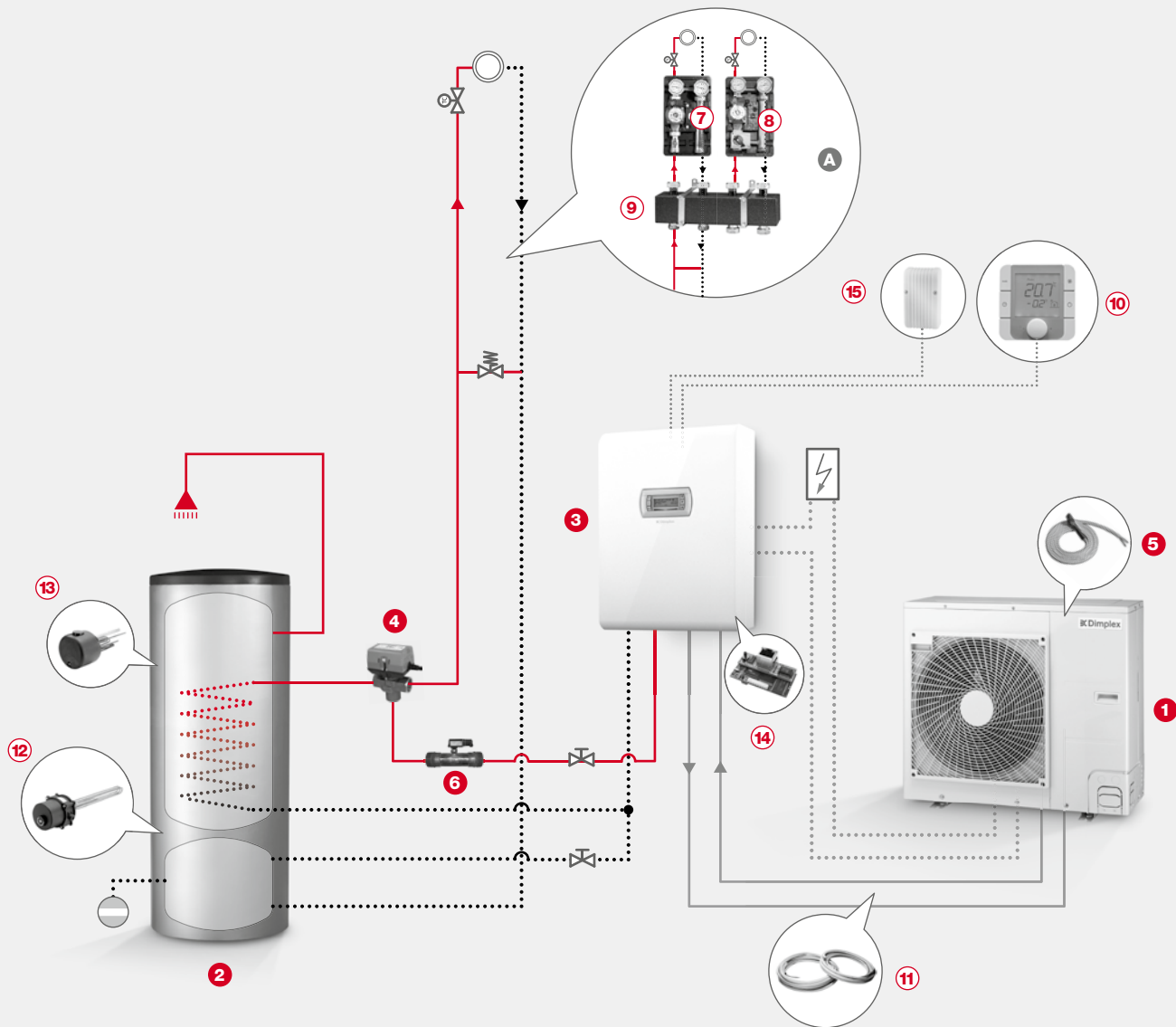


Schemat instalacji z zastosowaniem komponentów wchodzących w skład pakietów SPLIT PWS



- 1 Powietrzna, inwerterowa pompa ciepła split serii LAK (na ilustracji LAK 9IMR)
- 2 Zbiornik kombinowany (c.o./c.w.u.) PWS 332
- 3 Moduł hydrobox wyposażony w automatykę WPM PC2
- 4 3-drogowy zawór z silownikiem ZTR 25 przełączający pomiędzy trybami c.o. i c.w.u. z silownikiem
- 5 Elektryczna grzałka tacy kondensatu KWH 60 (BASIC LAK 9IMR)
- 6 DFS LAK – czujnik przepływu
- 7 Moduł niemieszanego obiegu grzewczego WWM z pompą obiegową
- 8 Moduł mieszanego obiegu grzewczego MMH z pompą obiegową
- 9 Belka rozdzielacza VTB dopasowana do modułów WWM, MMH
- 10 Regulator temperatury pomieszczeń RTH Econ\*
- 11 SKML – przewody chłodnicze do pomp ciepła split
- 12 Zanurzeniowa grzałka elektryczna CTHK 635
- 13 Kolnierzowa grzałka elektryczna FLH 60
- 14 Moduł zdalnego sterowania NWPM
- 15 Czujnik temperatury zewnętrznej
- A Rozbudowa systemu do 2 obiegów grzewczych

- komponenty standardowe pakietów
- wybrane komponenty w opcji rozszerzenia / dopłaty

\* Zastosowanie tylko dla 1 bezpośredniego obiegu grzewczego