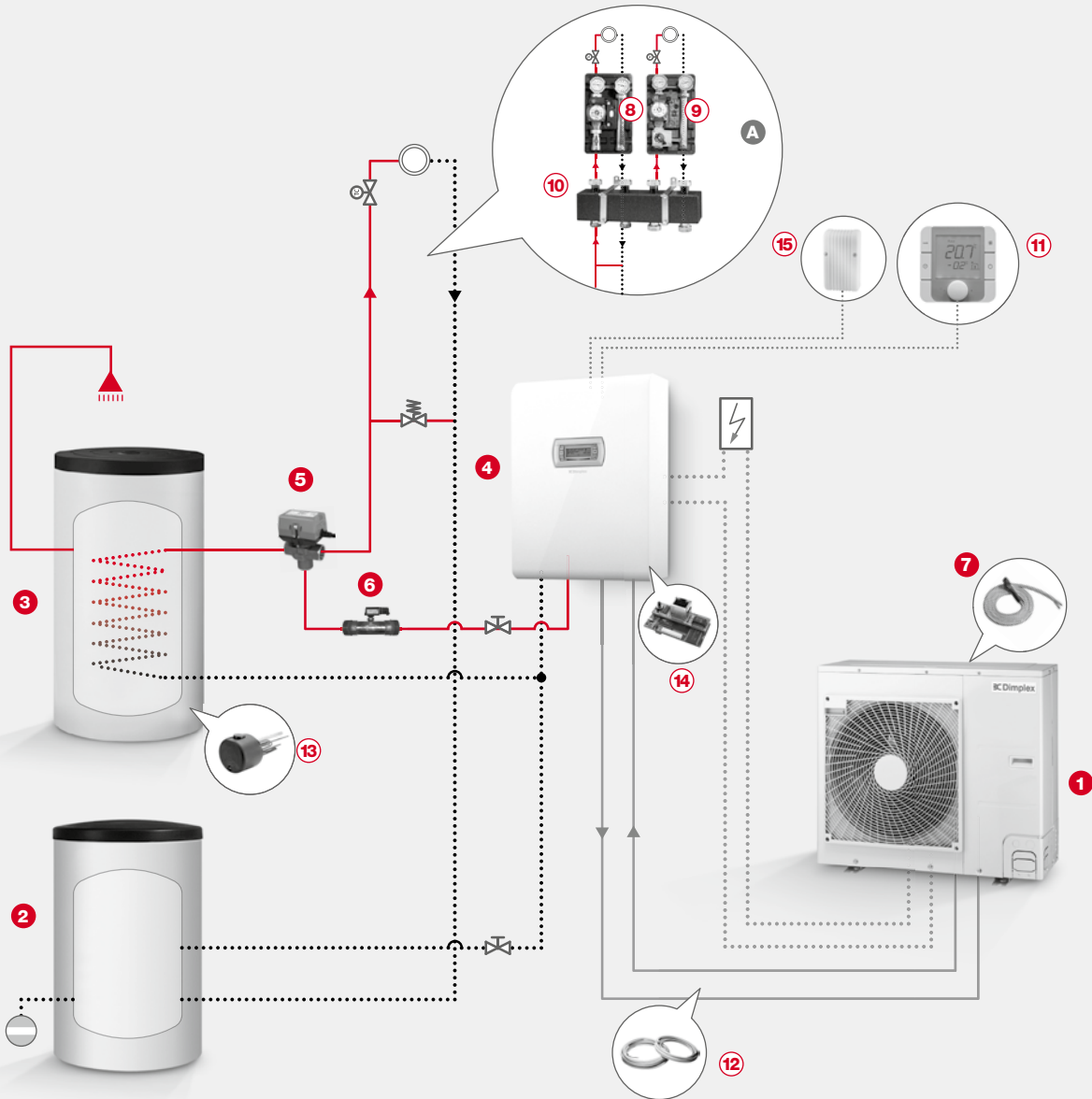


**Schemat instalacji z komponentami wchodzącymi w skład pakietów SPLIT BASIC**



- 1 Powietrzna pompa ciepła split serii LAK (na ilustracji LAK 9IMR)
- 2 Wolnostojący zbiornik buforowy PSW 100 (poj. 100 l)
- 3 Wolnostojący emaliowany zasobnik c.w.u. WWSP z czujnikiem temperatury
- 4 Moduł hydrobox wyposażony w automatykę WPM PC2
- 5 3-drogowy zawór z silownikiem ZTR 25 przełączający pomiędzy trybami c.o. i c.w.u.
- 6 DFS LAK – czujnik przepływu
- 7 Elektryczna grzałka tacy kondensatu KWH 60 (BASIC LAK 9IMR)
- 8 Moduł niemieszanego obiegu grzewczego WWM z pompą obiegową
- 9 Moduł mieszanego obiegu grzewczego MMH z pompą obiegową
- 10 Belka rozdzielacza VTB dopasowana do modułów WWM, MMH
- 11 Regulator temperatury pomieszczeń RTH Econ\*
- 12 SKML – przewody chłodnicze do pomp ciepła split
- 13 Grzałka elektryczna do zasobnika c.w.u.
- 14 Moduł zdalnego sterowania NWPM
- 15 Czujnik temperatury zewnętrznej
- A Rozbudowa systemu do 2 obiegów grzewczych

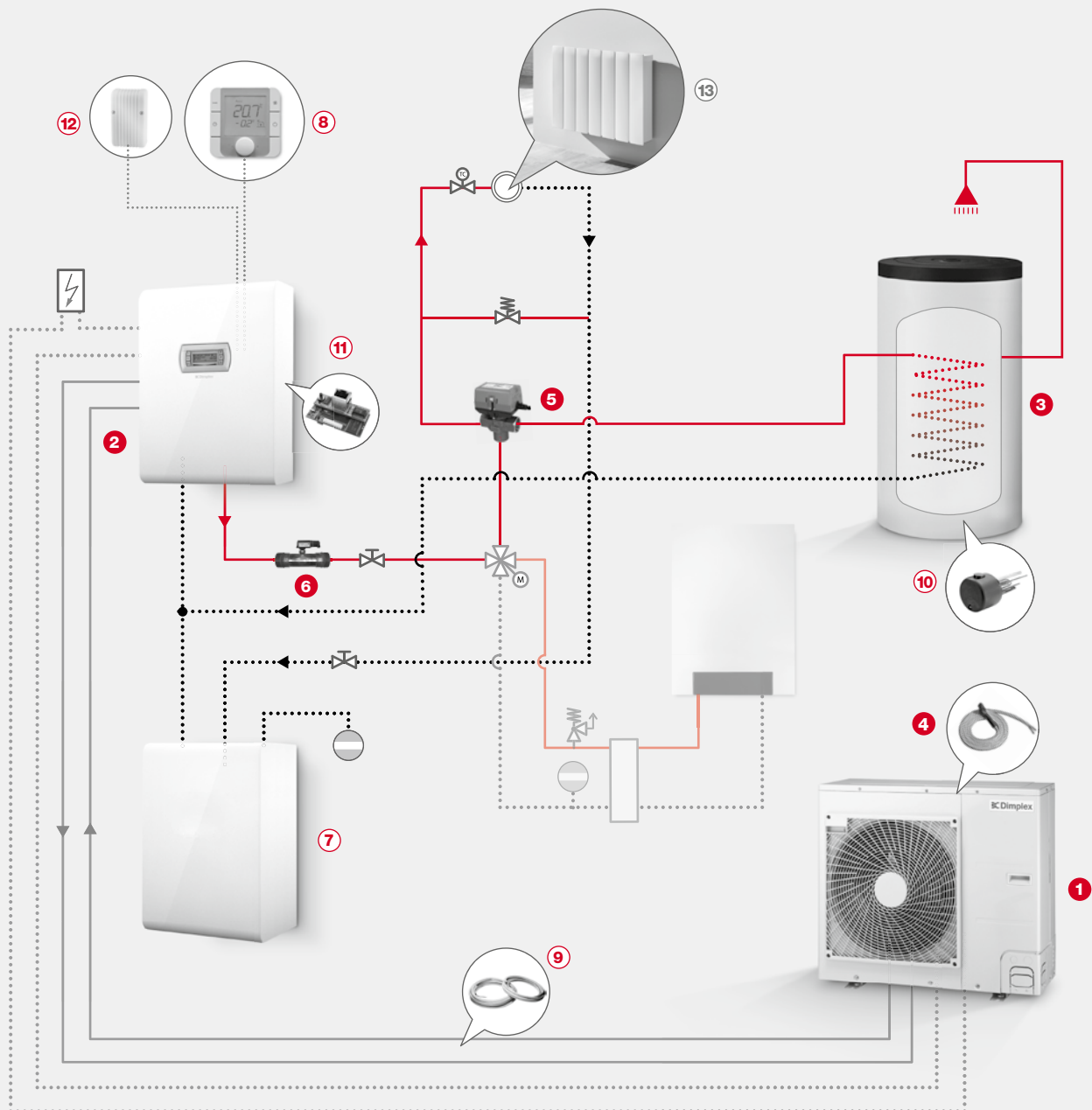
- komponenty standardowe pakietów
- wybrane komponenty w opcji rozszerzenia/dopłaty

\* Zastosowanie tylko dla 1 bezpośredniego obiegu grzewczego

## Schemat instalacji z komponentami wchodzącymi w skład pakietów SPLIT BASIC [układ biwalentny]

Schematy hydrauliczne pakietów z pompami ciepła

### Schemat instalacji z komponentami wchodzącymi w skład pakietów SPLIT BASIC [układ biwalentny]



- ❶ Powietrzna, inwerterowa pompa ciepła split serii LAK (na ilustracji LAK 9IMR)
- ❷ Moduł hydrobox wyposażony w automatykę WPM PC2
- ❸ Wolnostojący emaliowany zasobnik c.w.u. WWSP z czujnikiem temperatury
- ❹ Elektryczna grzałka tacy kondensatu KWH 60 (BASIC LAK 9IMR)
- ❺ 3-drogowy zawór z siłownikiem ZTR 25 przełączający pomiędzy trybami c.o. i c.w.u.
- ❻ DFS LAK – czujnik przepływu
- ❼ Zbiornik buforowy PSP 50E o poj. 50 litrów przeznaczony do montażu na ścianie
- ❽ Regulator temperatury pomieszczeń RTH Econ\*
- ❾ SKML – przewody chłodnicze do pomp ciepła split
- ❿ Grzałka elektryczna do zasobnika c.w.u.
- ⓫ Moduł zdalnego sterowania NWPM
- ⓬ Czujnik temperatury zewnętrznej
- ⓭ System ogrzewania/chłodzenia dynamicznego – klimakonwektor SmartRad SRX

- komponenty standardowe pakietów
- wybrane komponenty w opcji rozszerzenia / dopłaty
- dodatkowe elementy instalacji

\* Zastosowanie tylko dla 1 bezpośredniego obiegu grzewczego