

Idropak H1, la soluzione compatta per la sostituzione rapida di una caldaia a gas con una pompa di calore.

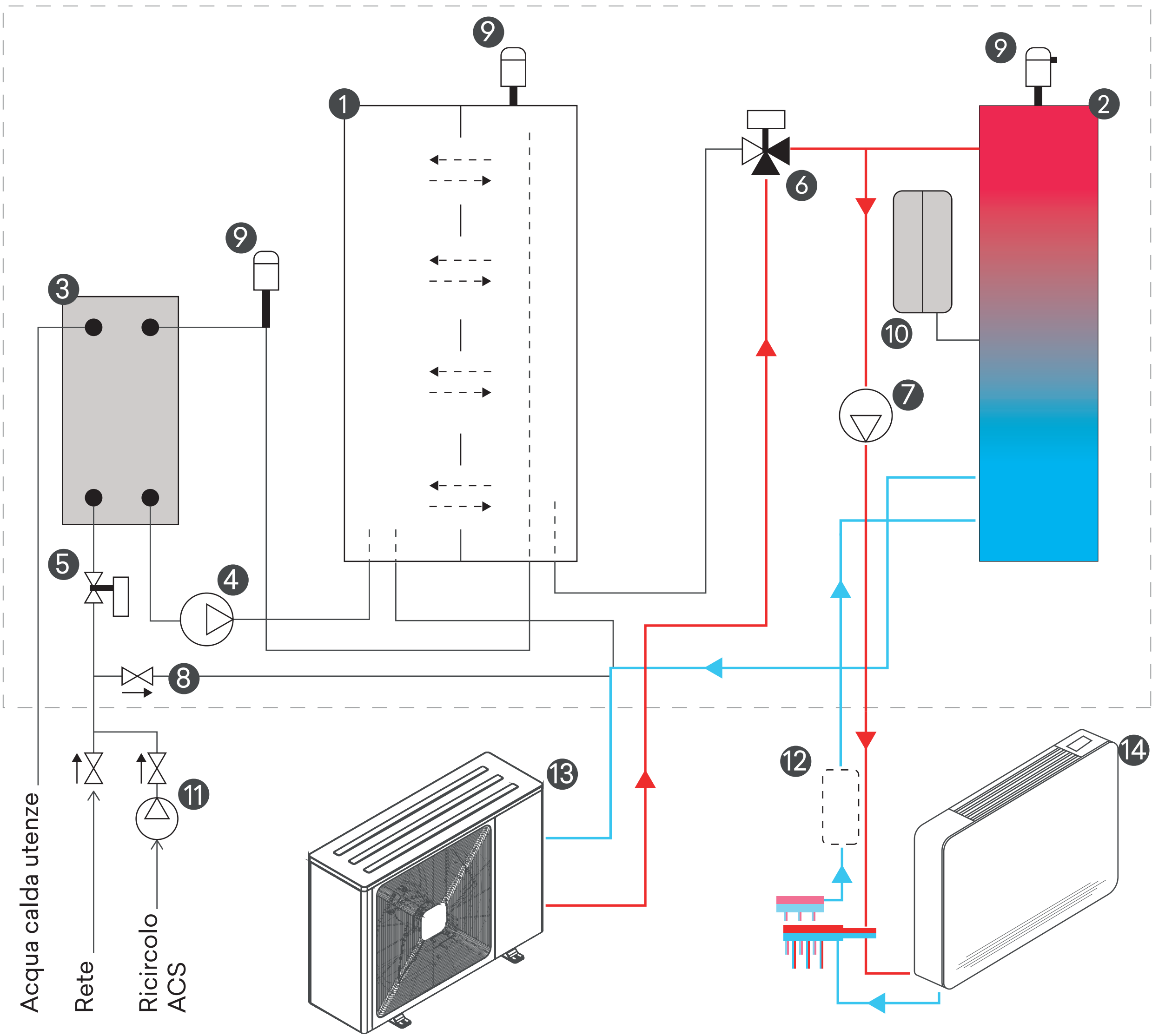


Schema di funzionamento:

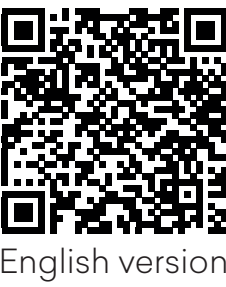
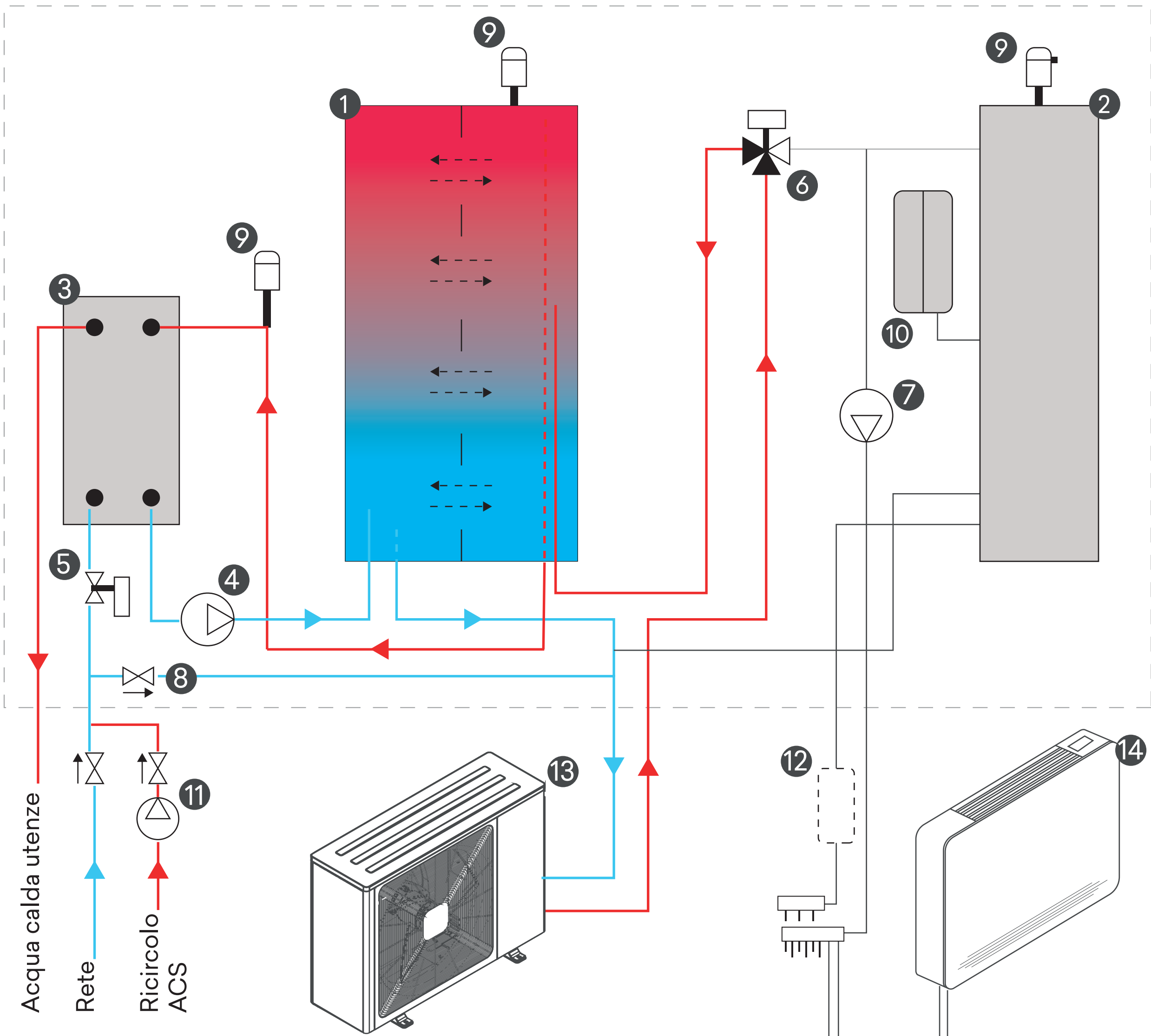
Legenda:

- 1 Serbatoio acqua calda tecnica per produzione ACS
- 2 Serbatoio - separatore ed accumulo inerziale impianto
- 3 Scambiatore di calore a piastre per produzione istantanea ACS
- 4 Pompa di circolazione primario scambiatore ACS
- 5 Interruttore di flusso acqua per attivazione pompa primaria
- 6 Valvola deviatrice ACS-impianto
- 7 Pompa di circolazione acqua impianto utenze clima
- 8 Rubinetto caricamento impianto con valvola di ritegno
- 9 Valvola automatica spurgo aria
- 10 Vaso espansione impianto
- 11 Kit pompa di ricircolo ACS con valvole di ritegno
- 12 Accumulo inerziale minimo 25 L
- 13 FULDA M
- 14 WLHP

In regime invernale/estivo in riscaldamento/raffreddamento



In fase di prelievo acqua calda sanitaria con ricircolo attivo



English version