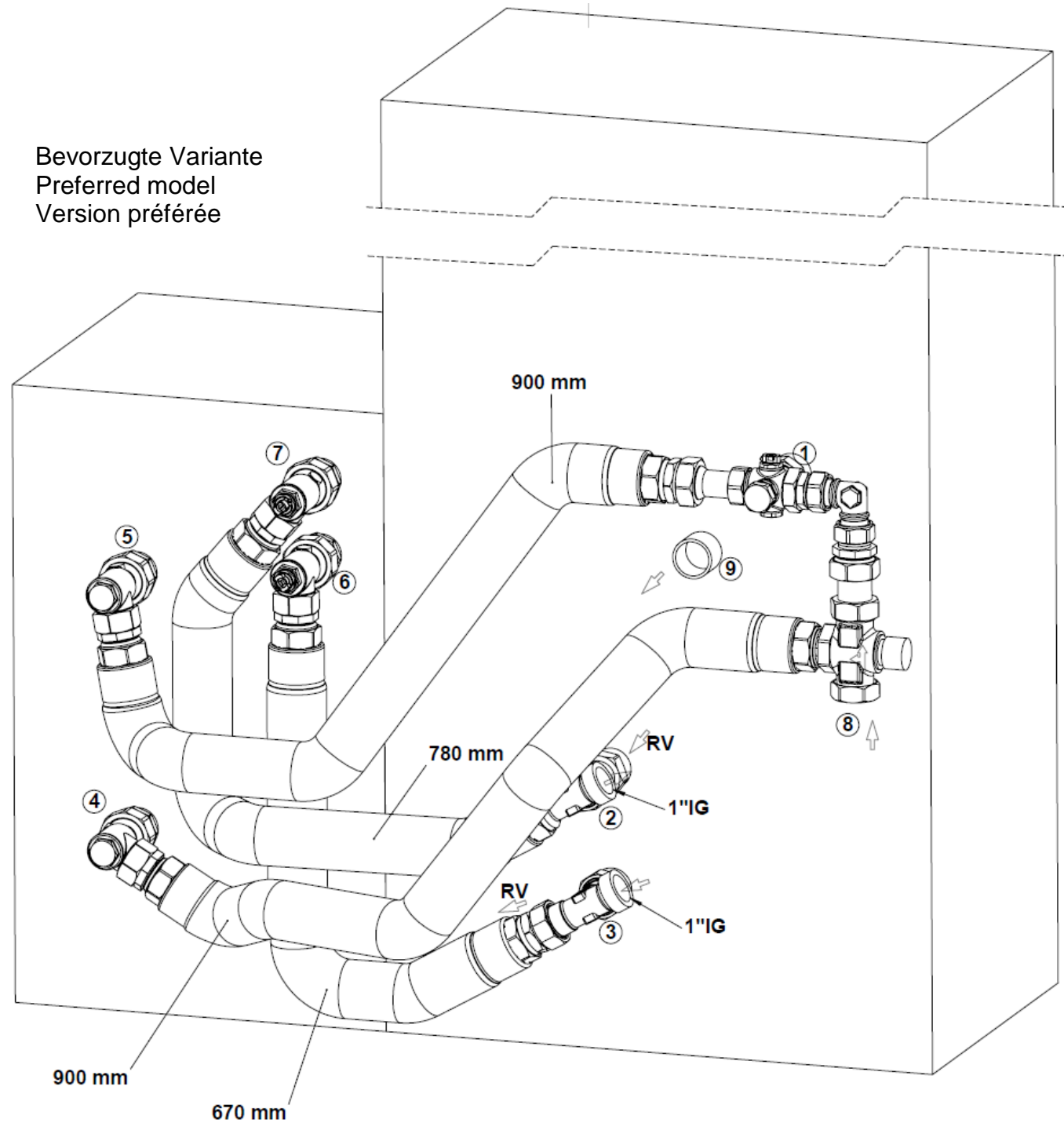


Bevorzugte Variante
Preferred model
Version préférée

Verbindungsset
Connenctions set
Kit de raccordement

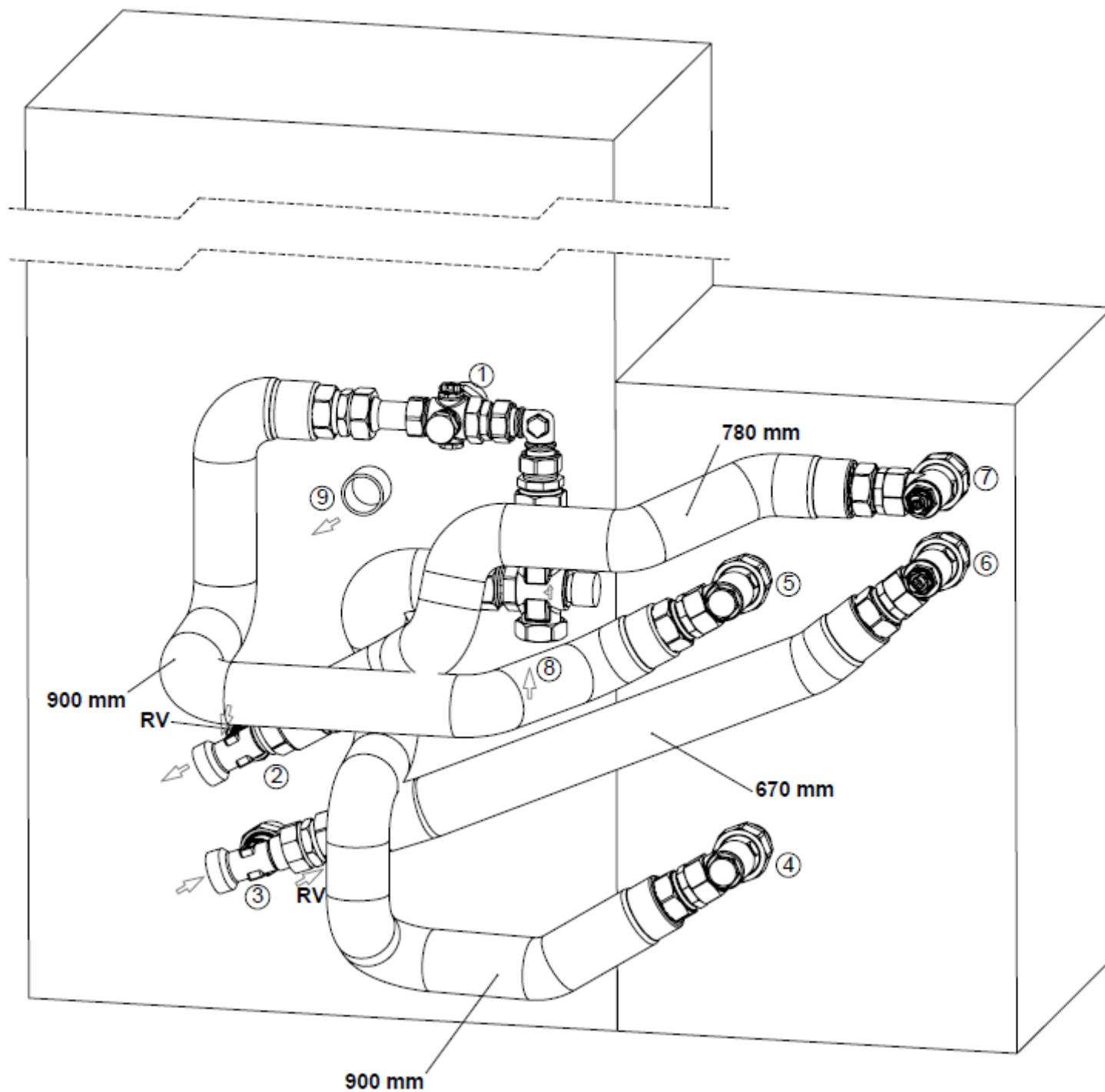
VS PKS-SIW



Verbindungsset
Connenctions set
Kit de raccordement

VS PKS-SIW

FD9308 Bl. 2/3



- 1 Heizungsrücklauf / Eingang in Wärmepumpe (Entlüfter, optional Anschluss Ausdehnungsgefäß G ¾"-AG)
Heating reflow / Heat pump inlet (breather, optional connection expansion vessel G ¾"-AG)
Retour chauffage / Entrée dans la PAC (breather, raccordement au vase d'expansion en option G ¾"-AG)
- 2 Wärmequelle / Ausgang aus WP (Anschluss Vorlauf Solekreis R 1"-IG)
Heat source / Heat pump outlet (Brine circuit flow connection R 1"-IG)
Source de chaleur / Sortie de la PAC (Raccordement départ circuit d'eau glycolée R 1"-IG)
- 3 Wärmequelle / Eingang in WP (Anschluss Rücklauf Solekreis R 1"-IG)
Heat source / Heat pump inlet (Brine circuit return connection R 1"-IG)
Source de chaleur / Entrée dans la PAC (Raccordement retour circuit d'eau glycolée R 1"-IG)
- 4 Kühlwasserrücklauf / Eingang in PKS
Cooling water return / input in passive cooling station
Circuit retour d'eau de rafraîchissement / Entrée dans station de rafraîchissement passif
- 5 Kühlwasservorlauf / Ausgang aus PKS
Cooling water flow / output from passive cooling station
Circuit départ d'eau de rafraîchissement / Sortie de station de rafraîchissement passif
- 6 Solerücklauf / Eingang in PKS (Entlüfter)
Brine return / input in passive cooling station (breather)
Circuit retour d'eau glycolée / Entrée dans station de rafraîchissement passif (purgeur)
- 7 Solevorlauf / Ausgang aus PKS (Entlüfter)
Brine flow / output from passive cooling station (breather)
Circuit départ d'eau de glycolée / Sortie de station de rafraîchissement passif (purgeur)
- 8 3-Wegeventil Optional (Anschluss Heizungsrücklauf G1 ¼"-AG)
Three-way-valve optional (Heating return connection G1 ¼"-AG)
Vanne 3 voies en option (Raccordement retour du circuit de chauffage G1 ¼"-AG)
- 9 Anschluss Heizungsvorlauf G 1 ¼"-AG
Heating flow connection G 1 ¼"-AG
Raccordement départ du circuit de chauffage G 1 ¼"-AG