



- 1 Wärmequelle - Eingang in WP 1 1/4"AG
Heat source - inlet into HP
Source de chaleur - entrée dans la PAC
- 2 Wärmequelle - Ausgang aus WP 1 1/4"AG
Heat source - outlet from HP
Source de chaleur - sortie de la PAC
- 3 Warmwasser VL - Ausgang aus WP 1 1/4"AG
DHW flow - outlet from HP 1" internal thread
Source de chaleur (départ) - sortie de la PAC filet. int. 1"
- 4 Heizung VL - Ausgang aus WP 1 1/4"AG
Heating flow - outlet from HP
Chauffage (départ) - sortie de la PAC
- 5 gemeinsamer RL - Eingang in WP 1 1/4"AG
Common return - inlet into HP 1" internal thread
Circuit de retour commun - entrée dans la PAC filet. int. 1"
- 6 Auslauf Überdruck Sole- und Heizkreis 3/4"-Schlauch
Overpressure outlet, brine and heating circuits 3/4" hose
Sortie du fluide en surpression dans le circuit d'eau glycolée et de chauffage - flexible 3/4"
- 7 Kondensablauf - Aussendurchmesser 12 mm
Condensate outflow - outer diameter 12mm
Écoulement des condensats - diamètre extérieur 12mm
- 8 Warmwasser - Austritt 1"AG
DHW - outlet 1" external thread
Eau chaude sanitaire - sortie filet ext. 1"
- 9 Heizungsvorlauf Warmwasser 1 1/4"IG
Heating flow DHW
Circuit de chauffage départ eau chaude sanitaire
- 10 Zirkulation 3/4"IG
Circulation 3/4" internal thread
Circulation filet int. 3/4"
- 11 Heizungsrücklauf Warmwasser 1 1/4"IG
Heating return DHW
Circuit de chauffage retour eau chaude sanitaire
- 12 Kaltwasser - Eintritt 1"AG
Cold water - inlet 1" external thread
Eau froide - entrée filet ext. 1"

Hinweis:

Pos. 3, 4 und 5 mit Handentlüfter

Note:

Pos. 3, 4 and 5 with manual breathers

Remarque:

Rep. 3, 4 et 5 sont équipés d'une purge manuelle

Verbindungsset Sole/Kompakt-WP
Compact brine-to-water HP connecting kit
Kit de raccordement PAC eau glycolée/eau compacte

VS TEW
362 850