

| | | |
|---|----|--|
| Circuit primaire fermé à drainage gravitaire (drain-back) | 1 | protection longue durée du fluide de transfert |
| | 2 | pas de vase d'expansion et de dégradation de la membrane |
| | 3 | pas de purgeur sur le circuit |
| | 4 | pas de clapet ant-retour |
| | 5 | pas d'intervention pour le dégazage du circuit |
| Pompe volumétrique avec limiteur de pression | 6 | permet de varier la distance et la hauteur entre capteurs et accumulateur de 5 à 25 m |
| | 7 | assure dans toutes les conditions un débit constant garant de la performance thermique des échanges thermiques |
| | 8 | garantit l'intégrité du circuit grâce au limiteur de pression |
| | 9 | assure un débit faible pour réaliser la stratification de l'eau chaude |
| Support intégré à l'accumulateur | 10 | mise en place rapide de l'ensemble Dynasol (pompe et régulateur Alef) sur l'accumulateur |
| Régulateur Alef 3 sondes avec mesure de l'énergie solaire et de la consommation d'eau chaude | 11 | donne à l'utilisateur la possibilité de vérifier l'apport d'énergie solaire et sa consommation d'eau chaude |
| | 12 | grâce à la régulation 3 sondes, optimisation du transfert d'énergie solaire |
| Double tuyauterie Sol-line avec fils de raccord sondes | 13 | rapidité de mise en place et de raccordement |
| | 14 | limite les risques de fuites car la tuyauterie est continue |
| | 15 | réduit les pertes thermiques du circuit et dès lors augmente la performance de l'ensemble |
| Equipement hydraulique de l'accumulateur d'eau chaude | 16 | La charge de fluide thermique est déjà réalisée |
| | 17 | les doigts de gant des sondes sont mis en place |
| | 18 | le raccordement de la pompe se fait rapidement |
| | 19 | le niveau de liquide est vérifiable à travers la tuyauterie polyamide transparente |
| Fluide thermique Tyficor LS antigel | 20 | fluide préparé en usine avec anti-oxydant et colorant |