



8962N106A

- | | | | |
|------|--|-------|---|
| 1. | Départ chauffage | 84. | Robinet d'arrêt avec clapet antiretour déverrouillable |
| 2. | Retour chauffage | 85. | Pompe circuit primaire solaire |
| 3. | Soupape de sécurité 3 bar | 86. | Réglage du débit primaire solaire |
| 4. | Manomètre | 87. | Soupape de sécurité tarée et plombée à 6 bar - (primaire solaire) |
| 7. | Purgeur automatique | 88. | Vase d'expansion 18 l, précharge 1.5 bar, livré (primaire solaire) |
| 9. | Vanne de sectionnement | 89. | Réceptacle pour fluide caloporteur |
| 10. | Vanne mélangeuse 3 voies | 90. | Lyre antithermosiphon - (= 10x le diamètre du tube) |
| 11a. | Pompe électronique à réglage automatique pour circuit chauffage direct | 92. | Flexible inox longueur 1 m |
| 11b. | Pompe pour circuit chauffage avec vanne mélangeuse | 109. | Mitigeur thermostatique |
| 16. | Vase d'expansion | 112a. | Sonde capteur solaire |
| 18. | Remplissage du circuit chauffage | 112b. | Sonde eau chaude sanitaire |
| 21. | Sonde de température extérieure | 114. | Dispositif de remplissage et de vidange du circuit primaire solaire |
| 24. | Entrée primaire de l'échangeur du préparateur ECS | | propylène glycol |
| 25. | Sortie primaire de l'échangeur du préparateur ECS | 115. | Robinet thermostatique de distribution par zone |
| 26. | Pompe de charge sanitaire | 126. | Régulation solaire |
| 27. | Clapet anti-retour | 129. | Duo-Tube |
| 28. | Entrée eau froide sanitaire | 130. | Dégazeur à purge manuelle |
| 29. | Réducteur de pression | 131. | Batterie de capteurs plans ou tubulaires |
| 30. | Groupe de sécurité taré à 7 bar | 132. | Station solaire complète avec régulation solaire Diemasol |
| 32. | Pompe de bouclage ECS | 133. | Commande à distance interactive |
| 33. | Sonde de température eau chaude sanitaire | | |
| 44. | Thermomètre de sécurité | | |
| 50. | Disconnecteur | | |
| 56. | Retour boucle de circulation eau chaude sanitaire | | |
| 57. | Sortie eau chaude sanitaire | | |
| 61. | Thermomètre | | |
| 64. | Circuit A : circuit chauffage direct (exemple : radiateurs) | | |
| 65. | Circuit B-C : circuit chauffage avec vanne mélangeuse, circuit chauffage pouvant être à basse température (plancher chauffant ou radiateurs) | | |
| 79. | Sortie primaire de l'échangeur solaire du préparateur ECS | | |
| 80. | Entrée primaire de l'échangeur solaire du préparateur ECS | | |