

Pour une bonne configuration de votre chaudière *Stellis module SOLAIRE*, considérez les éléments suivants (hors capteurs) :

Installation SVB CS 14/210-1M ou SVB CS 22/210-4M

| | Référence | Code article | Prix HT en € | Eco part.** | Colis | Type de raccordement | | |
|---|--|-------------------------|----------------------|--------------|-----------|----------------------|-------|---|
| | | | | | | Gauche | Droit | |
| OU | Chaudière au sol 14 kW avec ballon solaire 210 litres intégré | SVB CS 14/210-1M | 7 738 100 622 | 4 120 | 5 | 4 | X | X |
| | Chaudière au sol 22 kW avec ballon solaire 210 litres intégré | SVB CS 22/210-4M | 7 738 100 621 | 4 591 | 5 | 4 | X | X |
| Ventouse horizontale | AZB 1571 | 7 716 780 281 | 122 | - | 1 | X | X | |
| Kit raccord solaire | 1534 | 7 738 110 260 | 278 | - | 1 | X | X | |
| Kit raccord horizontal gauche | 1519 | 7 738 110 019 | 199 | - | 1 | X | | |
| Kit raccord horizontal droit | 1521 | 7 738 110 021 | | | | | X | |
| Kit hydraulique Comprend : | 1533 | 7 716 780 224 | 270 | - | 1 | X | X | |
| Réf. 429 - Groupe de sécurité 6 bars | | | | | | | | |
| Réf. 432 - Kit siphon | | | | | | | | |
| Réf. 862 - Kit raccord hydraulique | | | | | | | | |
| Réf. 1483 - Kit disconnecteur | | | | | | | | |
| Régulation hebdomadaire à sonde extérieure pour un circuit de chauffage | CW 100 | 7 738 111 039 | 193 | - | 1 | X | X | |
| Fluide solaire 20 litres concentré | Fluide | 8 718 660 947 | 86 | - | 1 | X | X | |
| Prix total HT en € avec <i>Stellis module SOLAIRE</i> 14 kW | | | 5 268 | | 10 | | | |
| Prix total HT en € avec <i>Stellis module SOLAIRE</i> 22 kW | | | 5 739 | | 10 | | | |

Accessoires de régulation (voir descriptif pages 122 à 131)

| Référence | Désignation | Code article | Prix HT en € | Eco part.** |
|-------------|---|---------------|--------------|-------------|
| TRL 22 | Thermostat d'ambiance sans programmation | 7 716 780 283 | 41 | 0,12 |
| TRL 1.26 | Thermostat à programmation journalière | 7 716 780 148 | 142 | 0,12 |
| TRL 7.26 | Thermostat à programmation hebdomadaire | 7 716 780 149 | 153 | 0,12 |
| TRL 7.26 AF | Thermostat à programmation hebdomadaire | 7 716 780 156 | 153 | 0,12 |
| TRL 7.26 RF | Thermostat à programmation hebdomadaire avec radio fréquence | 7 716 780 150 | 185 | 0,12 |
| CR 10 | Régulation d'ambiance murale sans programmation | 7 738 110 058 | 65 | 0,12 |
| CR 100 | Régulation murale à action proportionnelle et programmation hebdomadaire avec sonde d'ambiance | 7 738 111 048 | 86 | 0,12 |
| CW 100 | Régulation murale à action proportionnelle et programmation hebdomadaire avec sonde extérieure | 7 738 111 039 | 193 | 0,12 |
| CW 400 | Régulation murale à action proportionnelle et programmation hebdomadaire avec sonde extérieure (plusieurs circuits) | 7 738 111 074 | 258 | 0,12 |
| MM 100 | Interface de puissance pour 1 circuit chauffage complémentaire | 7 738 110 140 | 234 | 0,12 |
| MS 100 | Interface de puissance pour circuit solaire d'une installation de type CESI (Chauffe-Eau Solaire Individuel) | 7 738 110 144 | 213 | 0,12 |
| MS 200 | Interface de puissance pour circuit solaire d'une installation de type SSC (Système Solaire Combiné) | 7 738 110 146 | 277 | 0,12 |
| MZ 100 | Interface de puissance permettant de gérer jusqu'à 3 circuits de chauffage (direct uniquement) et 1 production ECS (avec bouteille de découplage) A utiliser uniquement avec CR 10, CR 100 et TRL | 7 738 110 126 | 298 | 0,12 |
| TRE | Sonde extérieure filaire | 7 716 780 263 | 18 | 0,12 |
| SER 10 | Sonde extérieure radio | 7 716 780 303 | 113 | 0,12 |

Accessoires divers

| Référence | Désignation | Code article | Prix HT en € | Eco part.** |
|----------------------------|--|-----------------|--------------|-------------|
| | Kit vidange disconnecteur | 8 716 765 652 0 | 7 | - |
| TB1 | Aquastat de sécurité | 7 719 002 255 | 42 | 0,12 |
| 429 | Groupe de sécurité 6 bars DN15 | 7 719 000 758 | 99 | - |
| 432 | Kit siphon | 7 719 000 763 | 12 | - |
| 862 | Kit raccord hydraulique | 7 719 002 072 | 102 | - |
| 885 | Kit siphon avec tuyau d'évacuation pour groupe de sécurité | 7 719 002 146 | 51 | - |
| 1082 | Vase d'expansion supplémentaire 18 litres chauffage | 7 719 002 737 | 141 | - |
| 1519 | Kit raccord horizontal gauche | 7 738 110 019 | 199 | - |
| 1521 | Kit raccord horizontal droit | 7 738 110 021 | 199 | - |
| 1424 | Kit d'installation pour MM 100 | 7 719 003 604 | 17 | - |
| 1483 | Kit disconnecteur | 7 719 003 878 | 95 | - |
| 1533* | Kit hydraulique | 7 716 780 224 | 270 | - |
| 1534** | Kit raccord solaire | 7 738 110 260 | 278 | - |
| | Gaz naturel => Propane pour <i>Stellis module SOLAIRE</i> SVB CS 22/210-4M | 8 719 001 174 0 | 40 | - |
| Kit de conversion | Gaz naturel => Propane pour <i>Stellis module SOLAIRE</i> SVB CS 14/210-1M | 8 719 001 119 0 | 40 | - |
| Bidon Bionibal | Bidon 1 litre | 7 716 835 670 | 40 | - |
| Bidon Bionibagel | Bidon 10 litres | 7 716 900 622 | 108 | - |
| <i>Modulis</i> HW 2 U/G-V2 | Module de découplage hydraulique « tout en un » pour 1 circuit radiateur et 1 circuit plancher chauffant | 7 736 601 028 | 1 314 | 0,12 |
| <i>Modulis</i> HW 2 G/G-V2 | Module de découplage hydraulique « tout en un » pour 2 circuits plancher chauffant | 7 736 601 029 | 1 419 | 0,12 |

* Comprend les accessoires 429, 432, 862, 1482 et 1483.

** Kit solaire avec raccords pour bouclage sanitaire comprenant : 3 tubes rigides, 3 tubes flexibles et 1 vanne thermostatique.

*** Eco-participation en € HT, non incluse dans le prix total indiqué.

Module capteurs pour *Stellis module SOLAIRE*

| Capteurs plans | Type de montage | Type de tuiles | Gamme capteur | Nbre de capteurs | Désignation | Code article | Prix unitaire HT en € | | |
|----------------|---------------------------|--|-------------------------|------------------|-------------------------|---------------|-----------------------|---------------|--------------|
| | Sur toiture | Tuiles plates | Capteur FKC-2 vertical | 1 capteur | STO-TP/1FKC-2S | 7 716 700 890 | 889 | | |
| | | | | 2 capteurs | STO-TP/2FKC-2S | 7 716 700 891 | 1 698 | | |
| | | | Capteur FCC-2S vertical | 1 capteur | STO-TP/1FCC-2S | 7 716 700 944 | 722 | | |
| | | | | 2 capteurs | STO-TP/2FCC-2S | 7 716 700 945 | 1 381 | | |
| | | Tuiles mécaniques | Capteur FKC-2 vertical | 1 capteur | STO-TM/1FKC-2S | 7 716 700 900 | 889 | | |
| | | | | 2 capteurs | STO-TM/2FKC-2S | 7 716 700 901 | 1 698 | | |
| | En intégration de toiture | Tuiles plates ⁽¹⁾ | Capteur FKC-2 vertical | 1 capteur | ITP/1FKC-2S | 7 716 700 860 | 1 249 | | |
| | | | | 2 capteurs | ITP/2FKC-2S | 7 716 700 861 | 2 079 | | |
| | | Tuiles mécaniques petit galbe ⁽²⁾ | Capteur FKC-2 vertical | 1 capteur | IPG/1FKC-2S | 7 716 700 870 | 1 249 | | |
| | | | | 2 capteurs | IPG/2FKC-2S | 7 716 700 871 | 2 079 | | |
| | | Tuiles mécaniques grand galbe ⁽¹⁾ | Capteur FKC-2 vertical | 1 capteur | IGG/1FKC-2S | 7 716 700 880 | 1 249 | | |
| | | | | 2 capteurs | IGG/2FKC-2S | 7 716 700 881 | 2 079 | | |
| | | | En terrasse | En terrasse | Capteur FKC-2 vertical | 1 capteur | TER/1FKC-2S | 7 716 700 910 | 1 078 |
| | | | | | | 2 capteurs | TER/2FKC-2S | 7 716 700 911 | 2 075 |
| | | | | | Capteur FCC-2S vertical | 1 capteur | TER-SB/1FCC-2S | 7 716 700 964 | 794 |
| | | | | | | 2 capteurs | TER-SB/2FCC-2S | 7 716 700 965 | 1 524 |
| En façade | Capteur FKC-2 horizontal | | | 1 capteur | FAC/1FKC-2W | 7 716 700 920 | 1 134 | | |
| | | | | 2 capteurs | FAC/2FKC-2W | 7 716 700 921 | 2 189 | | |

⁽¹⁾ Pente de toiture > 25° et galbe de tuile < 5 cm.

⁽²⁾ Pente de toiture > 15° et galbe de tuile > 5 cm.

