

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	
<b>OU</b>	<b>Chaudière au sol 14 kW avec ballon solaire 210 litres intégré</b>	<b>SVB CS 14/210-1M</b>	<b>7 738 100 622</b>	<b>4 120</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	X	X
	<b>Chaudière au sol 22 kW avec ballon solaire 210 litres intégré</b>	<b>SVB CS 22/210-4M</b>	<b>7 738 100 621</b>	<b>4 591</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	X	X
Ventouse horizontale	AZB 1571	7 716 780 281	<b>122</b>	-	<b>1</b>	X	X	
Kit raccord solaire	1534	7 738 110 260	<b>278</b>	-	<b>1</b>	X	X	
Kit raccord horizontal gauche	1519	7 738 110 019	<b>199</b>	-	<b>1</b>	X		
Kit raccord horizontal droit	1521	7 738 110 021					X	
Kit hydraulique <b>Comprend :</b>	1533	7 716 780 224	<b>270</b>	-	<b>1</b>	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	<b>193</b>	-	<b>1</b>	X	X	
Fluide solaire 20 litres concentré	Fluide	8 718 660 947	<b>86</b>	-	<b>1</b>	X	X	
<b>Prix total HT en € avec Stellis module SOLAIRE 14 kW</b>			<b>5 268</b>		<b>10</b>			
<b>Prix total HT en € avec Stellis module SOLAIRE 22 kW</b>			<b>5 739</b>		<b>10</b>			

**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	<b>41</b>	<b>0,12</b>
TRL 1.26	Thermostat à programmation journalière	7 716 780 148	<b>142</b>	<b>0,12</b>
TRL 7.26	Thermostat à programmation hebdomadaire	7 716 780 149	<b>153</b>	<b>0,12</b>
TRL 7.26 AF	Thermostat à programmation hebdomadaire	7 716 780 156	<b>153</b>	<b>0,12</b>
TRL 7.26 RF	Thermostat à programmation hebdomadaire avec radio fréquence	7 716 780 150	<b>185</b>	<b>0,12</b>
CR 10	Régulation d'ambiance murale sans programmation	7 738 110 058	<b>65</b>	<b>0,12</b>
CR 100	Régulation murale à action proportionnelle et programmation hebdomadaire avec sonde d'ambiance	7 738 111 048	<b>86</b>	<b>0,12</b>
CW 100	Régulation murale à action proportionnelle et programmation hebdomadaire avec sonde extérieure	7 738 111 039	<b>193</b>	<b>0,12</b>
CW 400	Régulation murale à action proportionnelle et programmation hebdomadaire avec sonde extérieure (plusieurs circuits)	7 738 111 074	<b>258</b>	<b>0,12</b>
MM 100	Interface de puissance pour 1 circuit chauffage complémentaire	7 738 110 140	<b>234</b>	<b>0,12</b>
MS 100	Interface de puissance pour circuit solaire d'une installation de type CESI (Chauffe-Eau Solaire Individuel)	7 738 110 144	<b>213</b>	<b>0,12</b>
MS 200	Interface de puissance pour circuit solaire d'une installation de type SSC (Système Solaire Combiné)	7 738 110 146	<b>277</b>	<b>0,12</b>
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	<b>298</b>	<b>0,12</b>
TRE	Sonde extérieure filaire	7 716 780 263	<b>18</b>	<b>0,12</b>
SER 10	Sonde extérieure radio	7 716 780 303	<b>113</b>	<b>0,12</b>

**Accessoires divers**

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

\* 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	<b>889</b>		
				2 capteurs	STO-TP/2FKC-2S	7 716 700 891	<b>1 698</b>		
			Capteur FCC-2S vertical	1 capteur	STO-TP/1FCC-2S	7 716 700 944	<b>722</b>		
				2 capteurs	STO-TP/2FCC-2S	7 716 700 945	<b>1 381</b>		
		Tuiles mécaniques	Capteur FKC-2 vertical	1 capteur	STO-TM/1FKC-2S	7 716 700 900	<b>889</b>		
				2 capteurs	STO-TM/2FKC-2S	7 716 700 901	<b>1 698</b>		
	En intégration de toiture	Tuiles plates <sup>(1)</sup>	Capteur FKC-2 vertical	1 capteur	ITP/1FKC-2S	7 716 700 860	<b>1 249</b>		
				2 capteurs	ITP/2FKC-2S	7 716 700 861	<b>2 079</b>		
		Tuiles mécaniques petit galbe <sup>(2)</sup>	Capteur FKC-2 vertical	1 capteur	IPG/1FKC-2S	7 716 700 870	<b>1 249</b>		
				2 capteurs	IPG/2FKC-2S	7 716 700 871	<b>2 079</b>		
		Tuiles mécaniques grand galbe <sup>(1)</sup>	Capteur FKC-2 vertical	1 capteur	IGG/1FKC-2S	7 716 700 880	<b>1 249</b>		
				2 capteurs	IGG/2FKC-2S	7 716 700 881	<b>2 079</b>		
			En terrasse	En terrasse	Capteur FKC-2 vertical	1 capteur	TER/1FKC-2S	7 716 700 910	<b>1 078</b>
						2 capteurs	TER/2FKC-2S	7 716 700 911	<b>2 075</b>
Capteur FCC-2S vertical	1 capteur				TER-SB/1FCC-2S	7 716 700 964	<b>794</b>		
	2 capteurs				TER-SB/2FCC-2S	7 716 700 965	<b>1 524</b>		
En façade	Capteur FKC-2 horizontal			1 capteur	FAC/1FKC-2W	7 716 700 920	<b>1 134</b>		
				2 capteurs	FAC/2FKC-2W	7 716 700 921	<b>2 189</b>		

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

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

