



Système Solaire Combiné Friwa SunGeoGet – Gamme SDS Variantes 1 à 4

(avec appoint chaudière ou Pompe à chaleur basse température Air/Eau ou Eau/Eau)

Société : SunGeoGet, 7 Passage Marcel Hanriot – 31130 - Balma. Tel /Fax : +33 (0)9 70 62 15 36

Type d'équipement ECS et Type d'équipement Chauffage	Volume ballon de Chauffage (L) Surface plancher à chauffer (m2) Volume moyen de liquide caloporteur (L)	Gamme Ô Solaire	variantes	Capteurs utilisés (Surface ouverture)	Nbre de tubes	Surface ouverture totale capteurs (m2)	Ref SunGeoGet	Référencement ENERPLAN Ô SOLAIRE
<p>Zones d'ensoleillement 1 à 5</p>  <p>Un ou deux modules en cascade de création d'eau chaude instantanée type SunGeoGet Friwa</p> <p>-----</p> <p>Plancher chauffant ou radiateurs basses température</p> <p>-----</p> <p>Appoint Chaudière ou Pompe à chaleur basse température</p> 	<p>Ballon 500L – surface à chauffer au sol <100 m2 Caloporteur : 50 L Liaisons double INOX isolées à passer en DN20</p>	SDS FRIWA	1	DS-15-58-1800 (15 tubes - 2 m2) ou DS-22-58-1800 (22 tubes - 3 m2)	De 60 tubes à 90 tubes	De 8 à 12 m2 (zone 1 à 5)	SDS-Friwa-500	SSC 09 / 11 - 1712
	<p>Ballon 800L – surface à chauffer au sol >100 m2 et < 160 m2 Caloporteur : 60 L Liaisons double INOX isolées à passer en DN20</p>		2		De 66 tubes à 120 tubes	De 9 à 16 m2 (zone 1 à 5)	SDS-Friwa-800	SSC 09 / 11 - 1713
	<p>Ballon 1000L – surface à chauffer au sol > 160 m2 et <220m2 Caloporteur : 70 L Liaisons double INOX isolées à passer en DN20</p>		3		De 75 tubes à 150 tubes	De 10 à 20 m2 (zone 1 à 5)	SDS-Friwa-1000	SSC 09 / 11 - 1714
	<p>Ballon 1500L – surface à chauffer au sol > 220m2 et <300m2 Caloporteur : 80 L Liaisons double INOX isolées à passer en DN25</p>		4		De 88 tubes à 180 tubes	De 12 à 24 m2 (zone 1 à 5)	SDS-Friwa-1500	SSC 09 / 11 - 1715

