

Stellis Module Solaire	Stellis Module Solaire SVB CS 14/210 1M	Stellis Module Solaire SVB CS 22/210 4M
Code article gaz naturel	7 738 100 622	7 738 100 621
Chauffage		
Puissance utile nominale (80/60 °C)	13 kW	22,4 kW
Puissance utile intermédiaire (50/30 °C)	3,3 kW	7,3 kW
Eau chaude sanitaire		
Puissance sanitaire nominale maxi	15,8 kW	28 kW
Débit spécifique suivant EN 625 ($\Delta T = 30$ K)	20,1 litres /minute	25,4 litres /minute
Contenance utile du ballon surgénérateur	204 litres (dont 154 litres apport solaire)	204 litres (dont 154 litres apport solaire)
Capacité vase d'expansion circuit chauffage	12 litres	12 litres
Capacité vase d'expansion circuit solaire	18 litres	18 litres
Confort sanitaire suivant EN 13203	***	***
Performances		
Rendement à charge 100 % Pn (à T eau moyenne de 70 °C)	97,50 %	97,50 %
Rendement à charge 30 % Pn (à T retour eau de 30 °C)	108,90 %	108 %
Pertes à l'arrêt à ΔT 30 K	42 W	42 W
Constante de refroidissement	0,23 Wh/24h.l.K	0,23 Wh/24h.l.K
Puissance acoustique à Pmin/Pmax *	35,4/42,2 dB(A)	35,4/42,2 dB(A)
Puissance en mode veille	3,5 W	9,8 W
Puissance électrique des auxiliaires (hors circulateur) à Pmax	28 W	28 W
Puissance électrique absorbée du circulateur à Pmax	6/70 W (modulante)	6/70 W (modulante)
Classe NOx	5	5
Dimensions (L x P x H)	600 x 750 x 1860 mm	600 x 750 x 1860 mm
Poids avec plaque de robinetterie	166 kg	166 kg
Données ErP**		
Classe d'efficacité énergétique	A	A
Puissance thermique nominale	13 kW	22 kW
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage d'eau	A	A
Profil de soutirage déclaré	XL	XL