

| 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                               |
| <b>Chauffage</b>   |   |   |
| Puissance utile nominale (80/60 °C)                            | 13 kW                                       | 22,4 kW                                     |
| Puissance utile intermédiaire (50/30 °C)                       | 3,3 kW                                      | 7,3 kW                                      |
| <b>Eau chaude sanitaire</b>                                    |   |   |
| 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                             | ***   | ***   |
| <b>Performances</b>  |   |   |
| 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 $\Delta T$ 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                                      |
| <b>Données ErP**</b>   |   |   |
| 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  |