



Vitodens 100-W**Simple service****Double service**

| Type | | B1HC | B1HC | B1HC | B1KC | B1KC |
|----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Puissance nominale (50/30°C) | kW | 4,7 (6,5)*-19,0 | 4,7 (6,5)*-26,0 | 5,9 (8,8)*-35,0 | 4,7 (6,5)*-26,0 | 5,9 (8,8)*-35,0 |
| Puissance nominale (80/60°C) | kW | 4,3 (5,9)*-17,4 | 4,3 (5,9)*-23,8 | 5,4 (8,0)*-32,1 | 4,3 (5,9)*-23,8* ¹ | 5,4 (8,0)*-32,1* ² |
| Dimensions | | | | | | |
| Profondeur x largeur x hauteur | mm | 350 x 400 x 700 | | | | |
| Poids | kg | 35 | 36 | 37 | 36 | 38 |
| Capacité de l'échangeur de chaleur | litres | 2,2 | 2,2 | 2,8 | 2,2 | 2,8 |
| Débit spécifique ECS à ΔT = 30K selon la norme EN 13203 | l/mn | - | - | - | 14 | 16,7 |
| Confort ECS selon la norme EN 13203 | | - | - | - | *** | *** |
| Classe d'efficacité énergétique*³ | | | | | | |
| - chauffage |  | A | A | A | A | A |
| - production d'eau chaude (profil de soutirage XL) |  | A | A | A | A | A |

* Gaz naturel Ei (L) et propane *¹ 29,3 kW pour la production d'eau chaude sanitaire *² 35 kW pour la production d'eau chaude sanitaire *³ Selon la réglementation ErP