



## Vitodens 111-W

Type		B1LD	B1LD	B1LD
<b>Puissance nominale (50/30°C)</b>	kW	4,7 (6,5)*-19,0	4,7 (6,5)*-26,0	5,9 (8,8)*-35,0
<b>Puissance nominale (80/60°C)</b>	kW	4,3 (5,9)*-17,3* <sup>1</sup>	4,3 (5,9)*-23,7* <sup>2</sup>	5,4 (8,0)*-31,9* <sup>3</sup>
<b>Dimensions</b>				
Profondeur x largeur x hauteur	mm		480 x 600 x 900	
Profondeur x largeur x hauteur avec sortie ventouse	mm		480 x 600 x 1060	
<b>Poids</b>	kg	62	62	64
<b>Capacité de l'échangeur de chaleur</b>	litres	2,2	2,2	2,8
<b>Capacité du ballon ECS en acier inoxydable à système de charge intégré</b>	litres	46	46	46
<b>Débit spécifique ECS à ΔT = 30K selon la norme EN 13203</b>	l/mn	16	18	20
<b>Confort ECS selon la norme EN 13203</b>		***	***	***
<b>Classe d'efficacité énergétique*<sup>4</sup></b>				
- chauffage		A	A	A
- production d'eau chaude (profil de soutirage XL)		A	A	A

\* Gaz naturel Ei (L) et propane \*<sup>1</sup> 24 kW pour la production d'eau chaude sanitaire \*<sup>2</sup> 29,3 kW pour la production d'eau chaude sanitaire \*<sup>3</sup> 35 kW pour la production d'eau chaude sanitaire \*<sup>4</sup> Selon la réglementation ErP