



PRÉPARATEURS D'EAU CHAUDE POUR MONTAGE AU SOL À  
DEUX ÉCHANGEURS

EV 15/9 S2 2000 130 DN18

Volume	1822 L
Poids net	536 kg
Isolation (PU rigide)	100 mm
Surface de l'échangeur thermique S1	4.5 m <sup>2</sup>
Surface de l'échangeur thermique S2	2.75 m <sup>2</sup>
Volume de l'échangeur thermique S1	41.6 L
Volume de l'échangeur thermique S2	25.2 L
Déperdition calorifique $\Delta T$ 45K	183 W
Classe énergétique	C
Température de service	95 °C
Température maximale de fonctionnement de l'échangeur thermique	110 °C
Pression de service du réservoir d'eau	8 bar



Pression de service de l'échangeur thermique	6 bar
Quantité maximale du mélange d'eau prélevée 45°C (**15-60°C), Mise hors tension (S1)	2785 L
Quantité maximale du mélange d'eau prélevée 45°C (**15-60°C), Mise hors tension (S2)	940 L
Diamètre	1300 mm