



IHWTS PARA SISTEMAS SOLARES / CALDEIRAS EM  
MODO PARALELO

EV 9S+13S 200 60

SAP	304998
Capacidade	187 L
Peso líquido	78 kg
Isolamento (pu rígido)	50 mm
Superfície da serpentina S1	0.95 m <sup>2</sup>
Superfície da serpentina S2	0.92 m <sup>2</sup>
Capacidade da serpentina S1	5.8 L
Capacidade da serpentina S2	5.6 L
Perda de calor $\Delta T$ 45K	59 W
Classificação energética	B
Máxima temperatura de trabalho	95 °C
Máxima temperatura de trabalho da serpentina	110 °C



Quantidade máxima de água extraída mix 45°C (**15-60°C), sem entrada de energia (S1)	265 L
Quantidade máxima de água extraída MIX 45°C (**15-60°C), sem entrada de energia (S2)	288 L
Diâmetro	600 mm