



ІНВТ ДЛЯ СОНЯЧНИХ / КОТЕЛЬНИХ СИСТЕМ В
ПАРАЛЕЛЬНОМУ РЕЖИМІ

EV 9S+13S 200 60

SAP	304998
Місткість	187 L
Вага нетто	78 kg
Ізоляція (жорсткий PU)	50 mm
Поверхня теплообмінника S1	0.95 m ²
Поверхня теплообмінника S2	0.92 m ²
Місткість теплообмінника S1	5.8 L
Місткість теплообмінника S2	5.6 L
Теплові втрати ΔT 45K	59 W
Енергетичний клас	B
Максимальна робоча температура	95 °C
Максимальна робоча температура теплообмінника	110 °C



Максимальна кількість витраченої води MIX 45°C (**15-60°C), Вимкнене живлення (S1)	265 L
Максимальна кількість витраченої води MIX 45°C (**15-60°C), Вимкнене живлення (S2)	288 L
Діаметр	600 mm