



КОМБИНИРОВАННЫЕ БАКИ - ТИП «БАК В БАКЕ» БЕЗ ТЕПЛООБМЕННИКА

V 600 81 - EV 150 40 C



Энергетический класс	C
Диаметр	810 mm
Максимальная рабочая температура	95 °C
Объем	461 L
Потери тепла ΔT 45K	2.8 kWh/24h
Номинальное давление в резервуаре для воды	10 bar
Термо карман	4 pieces
Вес нетто	161 kg
Номинальное давление теплообменника	3 bar
Изоляция (жесткий ПУ)	80 mm
Максимальная рабочая температура теплообменника	95



Количество входов	4 pieces
Количество выходов	4 pieces
Фактическая вместимость буферной емкости	461 L
Фактическая вместимость бака горячей воды	142 L
Высота	2065 mm
Минимальная высота помещения	2121 mm