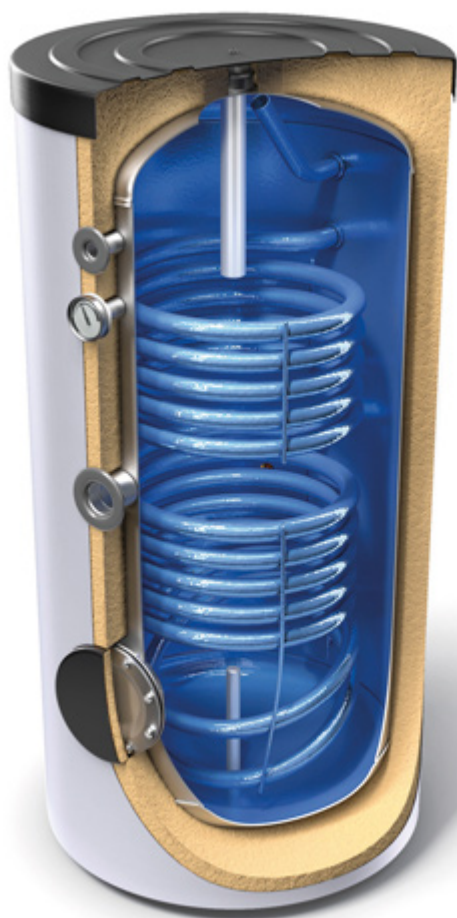




## НАПОЛЬНЫЕ БОЙЛЕРЫ С ДВУМЯ ТЕПЛООБМЕННИКАМИ

 EV 15/9 S2 2000 130 F46  
 TP2-C


Энергетический класс	C
Диаметр	1300 mm
Максимальная рабочая температура	95 °C
Объем	1918 L
Непрерывный расход горячей воды при 35°C (S1) *60-80/70-90°C	4874/6160 L/h
Обмен мощности в непрерывном режиме (максимальный выход катушки) S2 *60-80/70-90°C	108/142 kW
Потери тепла ΔT 45K	4.4 kWh/24h
Номинальное давление в резервуаре для воды	8 bar



Термо карман	2 pieces
Мощность теплообменника S2	25.2 L
Непрерывный расход горячей воды при 35°C (S2) *60-80/70-90°C	2658/3509 L/h
Коэффициент NL S1	94
Коэффициент NL S2	31
Минимальное время нагрева S2 *80°C-**15/60°C	35
Вес нетто	486 kg
Обмен мощности в непрерывном режиме (максимальный выход катушки) S1 *60-80/70-90°C	198/250 kW
Максимальное количество отработанной воды MIX 45°C (**15-60°C), Отключение питания (S1)	2387 L
Мощность теплообменника S1	41.6 L
Номинальное давление теплообменника	6 bar
Изоляция (жесткий ПУ)	100 mm
Минимальное время нагрева S1 *80°C-**15/60°C	57
Максимальное количество отработанной воды MIX 45°C (**15-60°C), Отключение питания (S2)	806 L
Поверхность теплообменника S1	4.5 m <sup>2</sup>
Поверхность теплообменника S2	2.75
Высота	2399 mm
Минимальная высота помещения	2565 mm