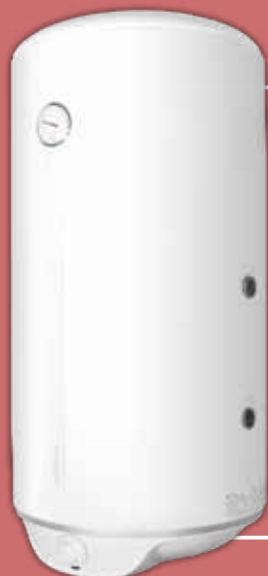


Indirect and Combi O'Pro

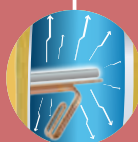
Бойлер комбинированного нагрева совместимый со всеми отопительными котлами. Идеальное решение для систем отопления всех уровней сложности



веб-страница



Дополнительная антикоррозионная защита O'Pro продлевает срок службы водонагревателя и повышает эффективность магниевого анода



ОСОБЕННОСТИ СЕРИИ

- Подключение к любой системе отопления
- Не требует специальных разрешений и согласований
- Быстро нагревает воду
- Полностью **обеспечивает потребности** семьи в **горячем водоснабжении**
- Простое переключение **тэновой группы** кнопкой «Зима / Лето»
- Датчик температуры находится **внизу бака**, благодаря чему вода прогревается полностью и равномерно
- **Дополнительная гильза для датчика температуры** от платы управления котла (для сложных систем отопления)



Длительный срок службы



Быстрый нагрев



Diamond-quality эмаль



Гарантия на бак



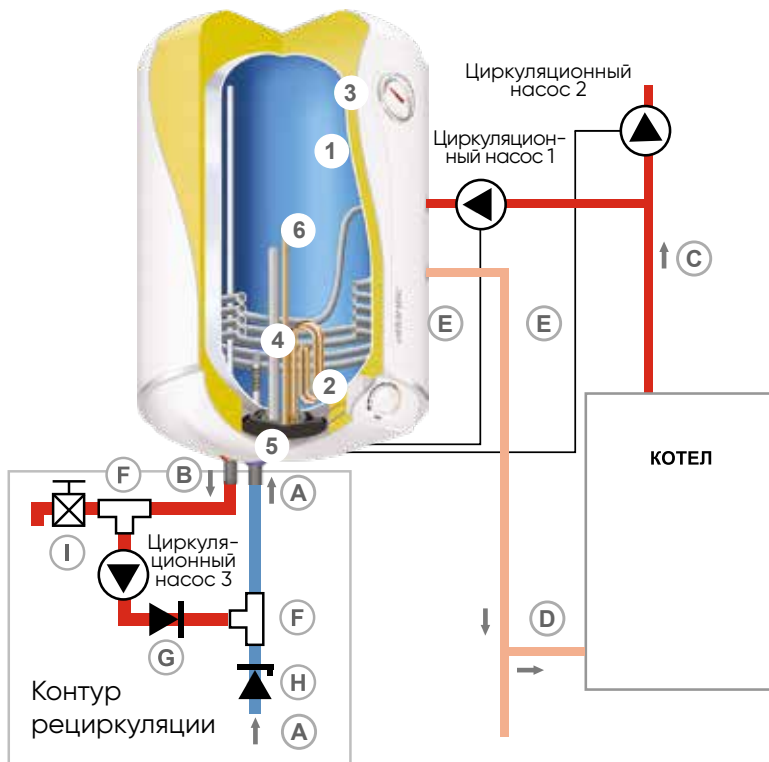
Кнопка «Зима / Лето»
Включение / выключение ТЭНа одной кнопкой

Термостат управления теплообменником и ТЭНом



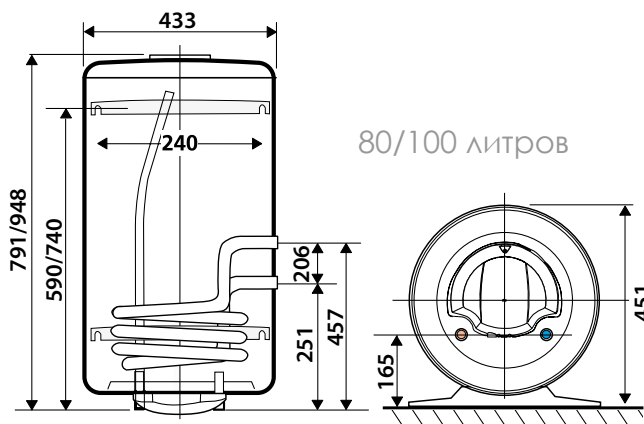
Артикул	Полное наименование
854019	Atlantic Combi Opro CWH 080 D400-2-B
864026	Atlantic Combi Opro CWH 100 D400-2-B

Indirect and Combi O'Pro



- 1 Стальной бак с эмалевым покрытием
- 2 Теплообменник, толщина стали 3 мм
- 3 Теплоизоляция высокой плотности
- 4 ТЭН
- 5 Трехклеммный термостат управления
- 6 Магниевый анод
- A Поддача холодной воды в бойлер
- B Выход горячей воды из бойлера
- C Поддача теплоносителя из котла
- D Возврат теплоносителя в котел
- E Автоматика управления циркуляционным насосом
- F Тройник
- G Обратный клапан
- H Предохранительный клапан (в комплекте поставки ЭВН)
- I КРН

УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ



ОБЪЕМ, л	ДИАМЕТР ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ПАТРУБКОВ, ВОДА (мм)	ДИАМЕТР ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ПАТРУБКОВ, ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ (мм)	МЕЖОСЕВОЕ РАССТОЯНИЕ, (мм)	МАССА НЕТТО, (кг)
80	G1/2" M	G3/4" F	100	22
100	G1/2" M	G3/4" F	100	25.5

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ОБЪЕМ, л	МОЩНОСТЬ, Вт	НАПРЯЖЕНИЕ (В/Гц)	ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ кВт/24 ч	МАКСИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАГРЕВА*	РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ, (бар)	ВНУТРЕННИЙ ОБЪЕМ Т/О, л	ПЛОЩАДЬ Т/О, м ²	ПОТЕРЯ ДАВЛЕНИЯ НА 2 м ³ /ч, (мбар)	ПОТЕРЯ ДАВЛЕНИЯ НА 1 м ³ /ч, (мбар)	МАКС. РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ Т/О, (бар)	СТАНДАРТНОЕ ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ Т/О, (бар)
80	1500	230/50	1.63	90°C	8	2.7	0.35	20	≤15	6	12
100	1500	230/50	2.02	90°C	8	2.7	0.35	20	≤15	6	12

ОБЪЕМ, л	ТИП НАРЕЗАТЕЛЬНОГО ЭЛЕМЕНТА	ВРЕМЯ НАГРЕВА, ч ΔT 20 °C T ₂ - 45 °C	ВРЕМЯ НАГРЕВА, ч ΔT 50 °C T ₂ - 45 °C	МОЩНОСТЬ, (кВт) T ₁ - 90 °C / 2 M ³ T ₂ - 45 °C	МОЩНОСТЬ, (кВт) T ₁ - 80 °C / 2 M ³ T ₂ - 45 °C	НЕПРЕРЫВНЫЙ ПОТОК (л/ч) T ₁ - 90 °C T ₂ - 60 °C	ПРОТОК (л/10 мин)	МОЩНОСТЬ			
								T ₁ - 90 °C / 2 M ³		T ₁ - 80 °C / 2 M ³	
								ΔT 30 °C	ΔT 50 °C	ΔT 30 °C	ΔT 50 °C
80	Погружной, медный	1,15	3,10	17,5	13,6	431	93	11,6	19,4	11,6	11,6
100	Погружной, медный	1,59	3,95	17,5	13,6	431	103	11,6	19,4	19,4	19,4

*Рекомендованная температура нагрева +65 °C

T1 - температура теплоносителя в подающем трубопроводе
T2 - температура теплоносителя в возвратном трубопроводе
Т/О – теплообменник – комментарий на обе модели