

Indirect and Combi O'Pro

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







ОСОБЕННОСТИ СЕРИИ

- Подключение к любой системе отопления
- Не требует специальных разрешений и согласований
- Быстро нагревает воду
- Полностью **обеспечивает потребности** семьи **в горячем водоснаб**жении
- 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)











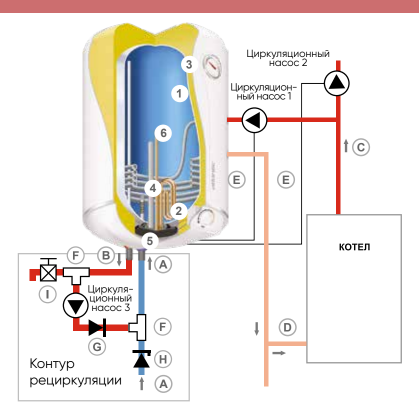
на бак





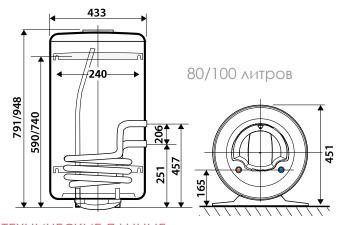
Артикул	Полное наименование
854019	Atlantic Combi Opro CWH 080 D400-2-B
864026	Atlantic Combi Opro CWH 100 D400-2-B

Indirect and Combi O'Pro



- Стальной бак с эмалевым покрытием
- Теплообменник, толщина стали 3 мм
- 3 Теплоизоляция высокой плотности
- **4** ТЭН
- 5 Трехклеммный термостат управления
- 6 Магниевый анод
- А Подача холодной воды в бойлер
- В Выход горячей воды из бойлера
- С Подача теплоносителя из котла
- Возврат теплоносителя в котел
- Автоматика управления циркуляционным насосом
- (F) Тройник
- **G** Обратный клапан
- (H) Предохранительный клапан (в комплекте поставки ЭВН)
- (I) KPH

УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ



80	G1/2" M	G3/4" F	100	22	
100	G1/2" M	G3/4" F	100	25.5	

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ОБЪЕМ, Л		НАПРЯ- ЖЕНИЕ (В/Гц)	ЭНЕРГО- ПОТРЕ- БЛЕНИЕ КВТ/24 Ч	МАКСИМАЛЬ- НАЯ ТЕМПЕРА- ТУРА НАГРЕВА*	РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ, (бар)	ВНУТРЕН- НИЙ ОБЪЕМ Т/О, Л	ПЛОЩАДЬ Т/О, м²		ПОТЕРЯ ДАВЛЕНИЯ НА 1 м³/ч, (мбар)	МАКС. РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ T/O, (бар)	СТАНДАРТНОЕ ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ Т/О, (бар)
80	1500	230/50	1.63	90OC	8	2.7	0.35	20	≤15	6	12
100	1500	230/50	2.02	90OC	8	2.7	0.35	20	≤15	6	12

ОБЪЕМ, л											
											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 °С

Т1 - температура теплоносителя в подающем трубопроводе

Т2 - температура теплоносителя в возвратном трубопроводе

Т/О – теплообменник – комментарий на обе модели