

ECO-4s



24
кВт

14

литров горячей
воды в минуту

73
30
40

Сверхкомпактные
размеры /см/

- Два отдельных теплообменника;
- Котлы адаптированы к российским условиям. Устойчиво работают при понижении входного давления природного газа до 5 мбар;
- Гидравлическая группа из композитных материалов;
- Турбинный датчик протока горячей воды (расходомер);
- Простой переход на отдельную систему дымоудаления (заглушки с обеих сторон);

Настенные газовые котлы ECO-4s отличаются компактностью (730×400×299 мм), надежностью и простотой установки, эксплуатации и обслуживания.

- Два диапазона регулирования температуры в системе отопления: 30—85°C и 30—45°C (режим «теплые полы»);
- Диапазон регулирования температуры в контуре ГВС: 35—60°C;
- Встроенная погодозависимая автоматика (возможность подключения датчика уличной температуры);
- Жидкокристаллический дисплей с кнопочным управлением;
- Возможность вывода сигнала о блокировке котла на пульт диспетчера;
- Возможна перенастройка для работы на сжиженном газе;
- Система защиты от замерзания в контурах отопления и ГВС.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ОТОПЛЕНИЕ И ГОРЯЧАЯ ВОДА				ТОЛЬКО ОТОПЛЕНИЕ	
	10F	18F	24F	24	1.24 F	
Камера сгорания	закр.	закр.	закр.	откр.	закр.	
Макс. полезная тепловая мощность	кВт	10	18	24	24	
Мин. полезная тепловая мощность	кВт	10	9,3	9,3	9,3	
Макс. расход природного/ сжиженного газа	м³/ч (кг/ч)	1,19/ (0,88)	2,11/ (1,55)	2,73/ (2,00)	2,78/ (2,04)	2,73/ (2,0)
Макс. производительность (КПД)	%	92,9	92,5	92,9	91,2	92,9
Емкость/давление заполнения расшир. бака	л/бар	6/0,5	6/0,5	6/0,5	6/0,5	6/0,5
Производительность горячей воды при Δt=35 °C	л/мин	9,8	9,8	9,8	9,8	-
Диаметр дымохода/дымоотвод. труб (коакс./раздельных)	мм	(60—100)/80			120	(60—100)/80
Макс. длина дымоотвод. труб (коакс./ раздельных)	м	5/23	5/23	5/23	-	5/23
Номинальное входное давление природного газа	мбар	13—20				
Электрическая мощность/ напряжение	Вт/В	130/230		80/230	130/230	
Габаритные размеры: в / ш / г	мм	730/400/299				
Вес НЕТТО/БРУТТО	кг	30/33		29/32	29,5/32,5	