



STANDART

ДВУХКОНТУРНЫЕ КОТЛЫ

Газовые котлы с битермическим теплообменником SOLLY Standart – современное решение для экономичных систем индивидуального отопления. Котлы полностью адаптированы к условиям эксплуатации в Украине.

- Тепловая мощность 16 и 24 кВт
- КПД 91%
- Принудительная / естественная вытяжка
- Производительность горячей воды 9 и 13 л/мин
- Встроенный программатор
- Индикация работы котла на дисплее
- Русифицированное меню
- Насос Grundfos

Безопасность в работе обеспечивают дополнительные системы защиты:

- защита насоса от сухого хода
- система антизамерзания
- датчик ионизации и контроля пламени
- датчик температуры отходящих газов

Возможность подключения комнатного термостата



КОТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ОТОПЛЕНИЕ И ГОРЯЧАЯ ВОДА				
		18F	18	24F	24
Макс. / мин. полезная тепловая мощность	кВт	15,5 / 7,5	15,5 / 7,5	24,0 / 10,9	24,0 / 10,9
Расход природного газа при мин. / макс. мощности	м³/ч	0,78 / 1,85	0,78 / 1,85	1,12 / 2,78	1,12 / 2,78
КПД	%	91	91	91	91
Номинальное вход. давление природ. газа G20 / сжиж. газа G30	мбар	20 / 37	20 / 37	20 / 37	20 / 37
Максимальное давление в системе отопления	бар	3	3	3	3
Объем встроенного расширительного бака	л	7	7	8	8
Давление в расширительном баке	бар	1	1	1	1
Диапазон регулирования t в системе отопления	°C	30 - 80	30 - 80	30 - 80	30 - 80
Диапазон регулирования t в системе ГВС	°C	37 - 60	37 - 60	37 - 60	37 - 60
Макс. давление в системе ГВС	бар	8	8	8	8
Мин. расход воды в системе ГВС	л/мин	2,5	2,5	2,5	2,5
Макс. количество горячей воды при Δt=25 °C	л/мин	9	9	13	13
Электроподключение	В/Гц	220 / 50	220 / 50	220 / 50	220 / 50
Номинальная электрическая мощность	Вт	130	80	130	80
Диаметр дымохода	мм	–	130	–	150
Диаметр коаксиального дымохода (внутр. / внешн.)	мм	50 / 90	–	60 / 100	–
Макс. длина коаксиального дымохода	м	4	4	4	4
Вход и выход контура отопления	дюйм	¾	¾	¾	¾
Вход и выход контура ГВС	дюйм	½	½	½	½
Вход газа	дюйм	¾	¾	¾	¾
Высота / Ширина / Глубина	мм	740 / 340 / 320		740 / 410 / 320	
Вес НЕТТО	кг	28	26	31	29