



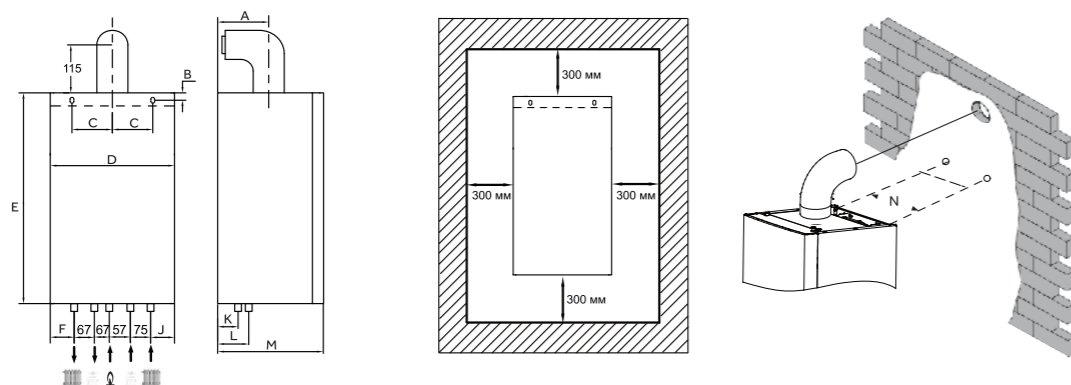
L1PB – RC1(T)

Настенный котёл с закрытой камерой и раздельным теплообменником



ОПИСАНИЕ

- Мощностей ряд 18,24,28 кВт
- Раздельный теплообменник
- Первичный теплообменник из высококачественной меди
- Вторичный теплообменник из нержавеющей стали
- Внутренние трубки из латуни
- Автоматическая модуляция пламени
- Трёхуровневая защита от замерзания
- Защита от перегрева
- Защита от блокировки насоса
- Удобная система настройки
- Автодиагностика
- Возможность подключения комнатного регулятора
- Современный европейский дизайн



НАИМЕНОВАНИЕ	L1PB20-18RC1(T)	L1PB26-24RC1(T)	L1PB30-28RC1(T)	
Мощностные характеристики				
Номинальная тепловая мощность	кВт	20,0	26,0	30,0
Номинальная тепловая нагрузка при отоплении помещений / приготовлении горячей воды	кВт	6,5–18	8,4–23,4	9,7–26,7
Отопление				
Максимальная температура нагрева воды	°С	90	90	90
Диапазон температуры нагрева контура отопления	°С	40–85	40–85	40–85
Максимальное рабочее давление в контуре отопления	МПа	0,3	0,3	0,3
Объём расширительного мембранного бака	л	6	6	6
Давление расширительного бака	бар	1	1	1
Горячее водоснабжение				
Производительность при Δt=30 °С	л/мин	8,3	11,0	12,6
Диапазон установки температуры горячей воды	°С	35–60	35–60	35–60
Мин. скорость потока горячей воды	л/мин	2,7	2,7	2,7
Номинальное давление в контуре горячего водоснабжения	МПа	0,03–0,6	0,03–0,6	0,03–0,6
Природный газ (G20)				
Расход газа	м³/ч	0,84–2,12	1,10–2,75	1,3–3,2
Допустимое давление природного газа	Па	2000	2000	2000
Соединительные размеры				
Подключение к системе отопления	R"	G 3/4	G 3/4	G 3/4
Подключение к системе водоснабжения	R"	G 1/2	G 1/2	G 1/2
Подключение к системе газоснабжения	R"	G 3/4	G 3/4	G 3/4
Размеры дымохода				
Диаметр коаксиального дымохода	мм	60/100	60/100	60/100
Максимальная длина коаксиального дымохода	м	4	4	4
Электрические параметры				
Напряжение питания	В	220	220	220
Частота	Гц	50	50	50
Потребляемая электрическая мощность	Вт	125	125	125
Класс защиты IPX	IPX	IPX4D	IPX4D	IPX4D
Класс защиты от поражения эл. током	-	Класс 1	Класс 1	Класс 1
Класс энергоэффективности	-	2	2	2
Размеры и вес				
Габариты оборудования (ВхШхГ)	мм	725x400x325	725x400x325	725x400x325
Габариты упаковки (ВхШхГ)	мм	837x492x417	837x492x417	837x492x417
Вес нетто	кг	33,5	35,5	36
Вес брутто	кг	37	39	39,5
Артикул	-	GE00Q62E06RU	GE00Q60E06RU	GE00Q61E06RU

A	196	J	67
B	25	K	96
C	130	L	129
D	400	M	325
E	725	N	260
F	67		