



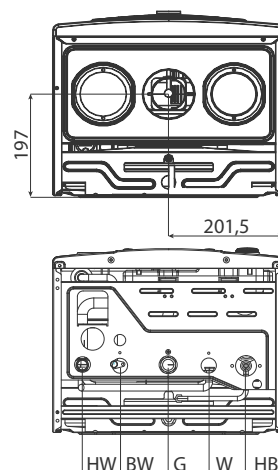
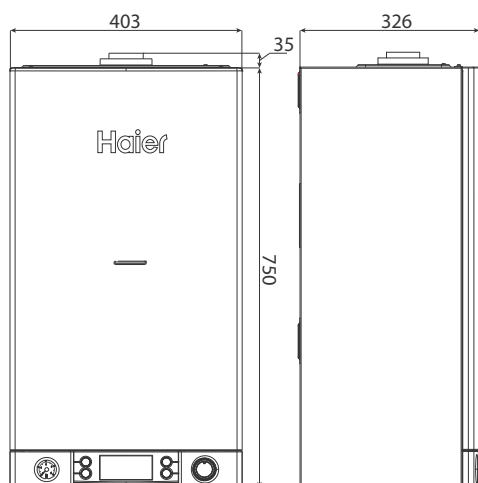
Aquila 14/18/24/28 кВт

Настенный котёл с закрытой камерой и раздельным теплообменником



ОПИСАНИЕ

- » Закрытая камера сгорания
- » Мощностной ряд 14, 18, 24, 28 кВт
- » Автоматическая модуляция пламени
- » Теплообменник из высококачественной меди
- » Вторичный пластинчатый теплообменник из нержавеющей стали
- » Устойчивая работа при низком давлении газа (от 5 мбар)
- » Горелка из нержавеющей стали
- » Встроенная погодозависимая автоматика
- » Встроенный недельный и суточный программатор
- » Информативный LCD-дисплей
- » Функция самодиагностики
- » Защита от замерзания
- » Защита от обратной тяги
- » Защита от перегрева
- » Автоматическая регулировка мощности
- » Таймер ГВС
- » Защита от сухого пуска насоса
- » Режим управления «зима-лето»
- » Контроль наличия пламени
- » Циркуляционный насос с автоматическим воздухоотводчиком
- » Возможность работы на сжиженном газе
- » Возможность подключения комнатного регулятора
- » Гарантия на котёл – 2+1 год



HW: Подача системы отопления
 BW: Подача ГВС
 G: Подключение газа
 W: Ввод холодной воды
 HB: Обратная магистраль системы отопления

Технические характеристики

НАИМЕНОВАНИЕ		L1P15-F21S(T)	L1P20-F21S(T)	L1P26-F21S(T)	L1P30-F21S(T)
Мощностные характеристики					
Полезная мощность в режиме отопления	кВт	13,8	18,4	23,9	27,6
Потребляемая мощность в режиме отопления	кВт	15	20	26	30
Отопительный контур					
Тип камеры сгорания	-	закрытая	закрытая	закрытая	закрытая
Рабочее давление отопительного контура	бар	0,5–3	0,5–3	0,5–3	0,5–3
Объём расширительного бака	л	6	6	6	8
КПД	%	92	92	92	92
Диапазон температур контура отопления	°С	30–85	30–85	30–85	30–85
Подключение подающ. и обрат. линии	R"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Газовые характеристики					
Давление природного газа	мбар	13–20	13–20	13–20	13–20
Давление сжиженного газа	мбар	25–40	25–40	25–40	25–40
Расход природного газа	м³/ч	1,35	2	2,6	2,9
Расход сжиженного газа	кг/ч	0,652	0,828	1,047	1,304
Подключение газа	R"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Контур ГВС					
Диапазон температур контура ГВС	°С	30–60	30–60	30–60	30–60
Тип теплообменника ГВС	-	пластинч.	пластинч.	пластинч.	пластинч.
Проток ГВС при $\Delta t=25$ °С	л/мин	12	12	13,5	14,5
Мин. рабочее давление в контуре ГВС	бар	0,3	0,3	0,3	0,3
Макс. рабочее давление в контуре ГВС	бар	6	6	6	6
Подключение контура ГВС	R"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Система дымоудаления					
Коаксиальная система дымоудаления	DN	60/100	60/100	60/100	60/100
Раздельная система дымоудаления	DN	80–80	80–80	80–80	80–80
Макс. эквив. длина 60/100	м	5	5	5	5
Макс. эквив. длина раздельной системы	м	25	25	25	25
Температура уходящих газов	°С	140	140	145	145
Класс NOx		3	3	3	3
Электрические параметры					
Номинальное напряжение	В	220	220	220	220
Частота	Гц	50	50	50	50
Потребляемая мощность	Вт	110	110	110	110
Класс электрозащиты	IP	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Габариты оборудования					
ВхШхГ	мм	750×403×320	750×403×320	750×403×320	750×403×320
ВхШхГ (в упаковке)	мм	840×480×413	840×480×413	840×480×413	840×480×413
Вес брутто	кг	37	37	37,5	38,5
Вес нетто	кг	34	34	34,5	35,5
Артикул		GE0Q7MM0WRU	GE0Q7MM0WRU	GE0Q74M0WRU	GE0Q7NM0WRU

Дополнительные принадлежности:

Комплект перенастройки на сжиженный газ