

Haier



ЭКОРЕЖИМ



КОНТРОЛЬ ГВС



АВТОМАТИЧЕСКАЯ
РЕГУЛИРОВКА
МОЩНОСТИ



ПОГОДОЗАВИСИМАЯ
АВТОМАТИКА



ЗАЩИТА
ОТ ЗАМЕРЗАНИЯ

ЭКОНОМИЧНОСТЬ. ДОЛГОВЕЧНОСТЬ. БЕЗОПАСНОСТЬ.

ГАЗОВЫЕ КОТЛЫ HAIER

Горячая линия: 8-800-200-17-06

www.haieronline.ru

Настенные газовые котлы

Aquila L1P15/20/26/30-F21S(T), L1P26-F21O(T)

Asio L1P26-F21(S)

Falco L1P20/26-F21(T)

Модель		Aquila L1P15-F21S(T)	Aquila L1P20-F21S(T)	Aquila L1P26-F21S(T)	Aquila L1P30-F21S(T)	Aquila L1P26-F21O(T)	Asio L1P26-F21 Single HE	Falco L1P20-F21(T)	Falco L1P26-F21(T)	
Характеристики	Тип	раздельный теплообменник	раздельный теплообменник	раздельный теплообменник	раздельный теплообменник	раздельный теплообменник	одноконтурный котел	битермический теплообменник	битермический теплообменник	
	Максимальная входная мощность, кВт	15	20	26	30	26	26	18,4	23,9	
	Максимальная выходная мощность, кВт	13,8	18,4	23,9	27,6	23,4	23,9	18,4	23,9	
	Номинальное напряжение, В	AC220	AC220	AC220	AC220	AC220	AC220	AC220	AC220	
	Номинальная частота, Гц	50	50	50	50	50	50	50	50	
	Номинальная электрическая мощность, Вт	110	110	110	125	90	110	110	110	
	Класс защиты от воды и пыли	IPX5D	IPX5D	IPX5D	IPX5D	IPX5D	IPX5D	IPX5D	IPX5D	
	Степень энергопотребления	2	2	2	2	2	2	2	2	
	Габаритные размеры В/Ш/Г, мм	750/403/320	750/403/320	750/403/320	750/403/320	750/403/320	750/403/320	750/403/320	750/403/320	
	Размеры упаковки В/Ш/Г, мм	840/480/413	840/480/413	840/480/413	840/480/413	840/480/413	840/480/413	840/480/413	840/480/413	
	Вес нетто/брутто, кг	34,0/37,0	34,0/37,0	34,5/37,5	35,5/38,5	31,5/34,5	32,5/35,5	34/36,5	34/36,5	
	Выходная мощность (автоматическая настройка), кВт	6,23~13,8	8~18,4	8~23,9	11,5~27,6	8~23,4	9,0~23,9	7,04~18,4	8~23,9	
	Расчётная площадь обогрева, м ²	60-150	60-190	50-240	50-290	50-240	60-240	50-190	50~240	
	Максимальная температура нагрева воды, С	90	90	90	90	90	90	90	90	
	Диапазон настройки температуры нагрева воды, С	30~85	30~85	30~85	30~85	30~85	30~85	30~85	30~85	
	Максимальное давление в системе отопления, бар	3	3	3	3	3	3	3	3	
	Объём расширительного бака, л	6	6	6	8	6	6	6	6	
	Изначальное давление расширительного бака, бар	1	1	1	1	1	1	1	1	
	Температурный КПД, %	92	92	92	92	90	92	92	92	
	Система нагрева	Выходная мощность (автоматическая настройка), кВт	6,23~13,8	8~18,4	8~23,9	11,5~27,6	8~23,4	-	7,04~18,4	8~23,9
Номинальное производство горячей воды, л/мин (Δt = 30°C)		6,3	8	10,5	12	10,5	-	8,5	10,5	
Диапазон настройки температуры нагрева воды, С		30~60	30~60	30~60	30~60	30~60	-	30~60	30~60	
Минимальный поток при запуске, л/мин		2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	-	2,5	2,5	
Максимальный напор в сети водопровода, бар		6	6	6	6	6	-	6	6	
Минимальное давление при запуске, бар		0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	-	0,3	0,3	
Температурный КПД, %		92	92	92	92	90	-	92	92	
Характеристики газа		Тип	Природный газ	Природный газ	Природный газ	Природный газ	Природный газ	Природный газ	Природный газ	Природный газ
		Номинальное давление, Па	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000
Размеры разъемов		Расход, м ³ /ч	0,79~1,58	0,96~2,15	0,88~2,81	1,24~3,27	0,88~2,83	1,14~2,85	0,81~2,19	0,88~2,81
	Подача/обратка системы отопления	G3/4"	G3/4"	G3/4"	G3/4"	G3/4"	G3/4"	G3/4"	G3/4"	
Коаксиальный дымоход	Подача/обратка горячей воды	G1/2"	G1/2"	G1/2"	G1/2"	G1/2"	G1/2"	G1/2"	G1/2"	
	Газ	G3/4"	G3/4"	G3/4"	G3/4"	G3/4"	G3/4"	G3/4"	G3/4"	
Характеристики дымохода	Диаметр входного/выходного канала дымохода, мм	60/100	60/100	60/100	60/100	148	60/100	60/100	60/100	
	Максимальная неразветвленная длина, мм	3000	3000	3000	3000		3000	3000	3000	

Газовый проточный водонагреватель

Amber JSQ20/24-PR(12T)

Модель	Amber JSQ20-PR(10T)	Amber JSQ24-PR(12T)
Тип газа	Природный газ	Природный газ
Розжиг	от сети	от сети
Управление температурой горячей воды	Электронная модуляция мощности	Электронная модуляция мощности
Производительность по горячей воде (л/мин)(Δt=25°C)	10	12
Минимальное давление воды при запуске (бар)	0,2	0,2
Габаритные размеры В/Ш/Г, мм	544/320/140	544/320/140
Размеры упаковки В/Ш/Г, мм	734/532/227	734/532/227
Вес нетто/брутто, кг	12,5/16	12,5/16
Максимальная выходная мощность, кВт	16	20
Номинальное напряжение, В	220	220
Номинальная частота, Гц	50	50
Максимальная температура (°C)	35-60	35-60
Минимальный проток (л/мин)	3±0,5	3±0,5
Номинальное давление природного газа, Па	2000	2000
Подача/обратка горячей воды	G1/2"	G1/2"
Газ	G3/4"	G3/4"
Вентилятор	есть	есть
Диаметр входного/выходного канала дымохода, мм	Ø60/100	Ø60/100
Температурный КПД, %	89,5	89,5



Бойлер косвенного нагрева

TS200/300-SM

Модель	TS200-SM	TS300-SM
Номинальный объем бойлера, л	200	300
Линия рециркуляции горячей воды	Да	Да
Площадь теплообменника, м ²	1	1,5
Время нагрева бойлера от 10С до 60С	31	38
Объем горячей воды T=80°C	8	9,5
Магнийевый анод	Да	Да
Эмалированная поверхность	Да	Да
Полиуретановая изоляция	Да	Да
Напряжение / Частота	230/50	230/50
Класс защиты	IPX4	IPX4
ТЭН (опционально)	2700	2700
Контур отопления	G1"	G1"
Контур ГВС	G3/4"	G3/4"
Контур рециркуляции	G3/4"	G3/4"
Высота, мм	1320	1895
Диаметр, мм	600	600
Вес, кг	88	125

Haier Россия



АДРЕС:
Россия, Москва, 121099, БЦ Лотте Плаза,
Новинский бульвар 8, офис 1601

КОНТАКТЫ
Тел. +7 (495) 782 10 20
Факс +7 (495) 782 10 26
Email: info@haierrussia.ru
http://www.haierrussia.ru
Интернет магазин: http://www.haierrussia.ru
Горячая линия Haier 8 800 200 17 06