



Нанотехнология Oxygen Free для еще более долговечной работы



NanoPlus 2.0

- Мощность: 20-28 кВт
- Производительность 10-14 л/мин
- Электронный розжиг горелки
- LCD-дисплей, на котором отображается температура нагрева воды, наличие заряда батареи
- Горелка из нержавеющей стали
- Теплообменник из бескислородной меди, созданный по технологии OXYGEN FREE: не содержит свинец, безопасен для здоровья
- Плавная регулировка температуры и режима мощности нагрева
- Многоуровневая система безопасности
- Работа при минимальном давлении воды 0,15 бар
- Работа при минимальном давлении газа 6,8 мбар
- Низкий расход газа
- Тихая работа



High Performance Eco

- Мощность: 20 кВт
- Производительность 10 л/мин
- Электронный розжиг горелки
- LCD-дисплей, на котором отображается температура нагрева воды, наличие заряда батареи
- Горелка из нержавеющей стали
- Теплообменник из бескислородной меди, созданный по технологии OXYGEN FREE: не содержит свинец, безопасен для здоровья
- Плавная регулировка температуры и режима мощности нагрева
- Многоуровневая система безопасности
- Работа при минимальном давлении воды 0,15 бар
- Работа при минимальном давлении газа 6,8 мбар
- Низкий расход газа
- Тихая работа
- Диаметр дымохода: 110 мм



Характеристики	EWH 30 AXIOmatic Slim	EWH 50 AXIOmatic Slim	EWH 80 AXIOmatic	EWH 100 AXIOmatic	EWH 125 AXIOmatic	EWH 150 AXIOmatic	EWH 200 AXIOmatic Proff
Модель, л	30	50	80	100	125	150	200
Время нагрева с 10 до 75 °С, час	1,26	2,13	3,20	4,27	5,30	4,02	5,05
Электропитание, В/Гц	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50
Мощность ТЭНа, Вт	750+750	750+750	750+750	750+750	750+750	1200+1200	3000
Габариты (В x Ш x Г), мм	613x340x340	893x340x340	1075x368x368	934x450x450	1098x450x450	1275x450x450	1225x600x600
Вес (с водой)/в упаковке, кг	43,4 / 15,4	58,9 / 21,3	104,1 / 27	127,2 / 30,7	156,4 / 34,2	186,0 / 39,2	186,0 / 39,2



Характеристики	Q-bic 10 O	Q-bic 10 U	Q-bic 15 O	Q-bic 15 U
Модель, л	10	10	15	15
Время нагрева с 10 до 75 °С, час	0,32	0,32	0,39	0,39
Электропитание, В/Гц	220/50	220/50	220/50	220/50
Мощность ТЭНа, Вт	2000	2000	2500	2500
Габариты (В x Ш x Г), мм	315x324x324	315x324x324	340x368x368	340x368x368
Вес (с водой)/в упаковке, кг	17,5 / 8,8	17,5 / 8,8	24,6 / 11,2	24,6 / 11,2



Характеристики	NP 4 Aquatronic 2.0	NP 6 Aquatronic 2.0	NPX 4 Aquatronic digital 2.0	NPX 6 Aquatronic digital 2.0
Система управления	Гидравлическая	Гидравлическая	Электронная	Электронная
Мощность, Вт	4000	5700	4000	5700
Расход, л/мин, Δt = 29 °С	2,0	2,8	2,0	2,8
Температура нагрева, °С	20-50	20-50	20-50	20-50
Вес водонагревателя/в упаковке, кг	1,42 / 1,67	1,42 / 1,67	1,69 / 1,94	1,69 / 1,94
Габариты (В x Ш x Г), мм	141x191x85	141x191x85	141x191x85	141x191x85
Комплектация	Ограничитель протока	Ограничитель протока	Ограничитель протока	Ограничитель протока



Характеристики	Smartfix 2.0 (3,5 кВт)	Smartfix 2.0 (5,5 кВт)	Smartfix 2.0 (6,5 кВт)
Система управления	Гидравлическая	Гидравлическая	Гидравлическая
Ненапорные приборы	Да	Да	Да
Мощность, кВт	1,5-2,0-3,5	2,2-3,3-5,5	3,0-3,5-6,5
Электропитание, В/Гц	220/50	220/50	220/50
Расход (до 45 °С), л/мин, Δt = 28 °С	2,0	3,1	3,7
Температура нагрева, °С	20-50	20-50	20-50
Вес водонагревателя/в упаковке, кг	1,5 / 1,7	1,3 / 1,5	1,3 / 1,5
Габариты (В x Ш x Г), мм	135x270x100	135x270x100	135x270x100
Комплектация	душ, кран, душ+кран вилка и кабель в комплекте	душ, кран, душ+кран	душ, кран, душ+кран



Характеристика	NPX 8 Flow Active 2.0	NPX 12-18 Sensomatic Pro	NPX 18-24 Sensomatic Pro
Система управления	Электронная	Электронная	Электронная
Минимальная/максимальная мощность, кВт	8,8	12-18	18-24
Электропитание, В/Гц	220/50	380/50	380/50
Расход (до 40 °С), л/мин, Δt = 29 °С	4,2	5,7-8,6	8,5-11,5
Температура нагрева, °С	30-60	30-60	30-60
Вес водонагревателя/в упаковке, кг	2,5/3,2	4,4/5,4	4,4/5,4
Габариты (В x Ш x Г), мм	370x226x88	470x226x95	470x226x95
Комплектация	Сетчатый фильтр	Сетчатый фильтр	Сетчатый фильтр



Характеристики	GWH 11 ProInverter	GWH 10 High Performance Eco
Розжиг горелки	Электронный	Электронный
Номинальная мощность, кВт	22	20
Производительность при Δ=25 °С, л/мин	11	10
Мин.-макс. давление воды в системе, бар	0,15-8	0,15-8
Мин. давление газа в системе, мбар	6,8	6,8
Габариты (В x Ш x Г), мм	550 x 330 x 207	590 x 330 x 195
Вес водонагревателя/в упаковке, кг	8,55/9,58	8,7/10,2



Характеристики	GWH 11 NanoPro 2.0
Розжиг горелки	Электронный
Номинальная мощность, кВт	22
Производительность при Δ=25 °С, л/мин	11
Мин.-макс. давление воды в системе, бар	0,15-8
Мин. давление газа в системе, мбар	6,8
Габариты (В x Ш x Г), мм	550 x 330 x 207
Вес водонагревателя/в упаковке, кг	7,95/8,95



Характеристики	GWH 10 NanoPlus 2.0	GWH 12 NanoPlus 2.0	GWH 14 NanoPlus 2.0
Розжиг горелки	Электронный	Электронный	Электронный
Номинальная мощность, кВт	20	24	28
Производительность при Δ=25 °С, л/мин	10	12	14
Мин.-макс. давление воды в системе, бар	0,15-8	0,15-8	0,15-8
Мин. давление газа в системе, мбар	6,8	6,8	6,8
Габариты (В x Ш x Г), мм	550 x 330 x 188	610 x 350 x 205	650x400x220
Вес водонагревателя/в упаковке, кг	7,95/8,95	7,95/8,95	8,18/9,18