

НАСТЕННЫЙ ОДНОКОНТУРНЫЙ КОНДЕНСАЦИОННЫЙ КОТЕЛ ПОВЫШЕННОЙ МОШНОСТИ

- ПОЛНОСТЬЮ АДАПТИРОВАНЫ ДЛЯ РОССИИ: РАБОТА ПРИ ПОНИЖЕННОМ ДАВЛЕНИИ ГАЗА (ДО 5 МБАР), ПРИ НИЗКОМ ДАВЛЕНИИ И РАСХОДЕ ВОДЫ: СТОЙКОСТЬ К ПЕРЕПАДАМ НАПРЯЖЕНИЯ; РАБОТА ПРИ НИЗКОЙ УЛИЧНОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ (ДО -52°C)
- МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ, МАТРИЧНЫЙ ДИСПЛЕЙ С РУСИФИЦИРОВАННЫМ ИНТЕРФЕЙСОМ И подсветкой
- ВОЗМОЖНОСТЬ СНИЖЕНИЯ МОЩНОСТИ НА ОТОПЛЕНИЕ И ФУНКЦИЯ ЗАЛЕРЖКИ ВКЛЮЧЕНИЯ
- БЛАГОДАРЯ КОНДЕНСАЦИОННОЙ ТЕХНОЛОГИИ КОЭФФИЦИЕНТ ЭФФЕКТИВНОСТИ ДО 110%, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЙ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ ДО 35% (В СРАВНЕНИИ С ТРАДИЦИОННЫМИ КОТЛАМИ)
- ВОЗМОЖНОСТЬ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВНЕШНЕГО НАКОПИТЕЛЬНОГО БОЙЛЕРА ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ
- ЛУЧШИЕ ВЕС И РАЗМЕР В СВОЕМ КЛАССЕ
- ИННОВАЦИОННЫЕ ФУНКЦИИ ABTO, INFO









• ФУНКЦИЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО УДАЛЕНИЯ ВОЗДУХА ИЗ КОТЛА И СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ

- ФУНКЦИИ ЗАЩИТЫ ОТ ЗАМЕРЗАНИЯ, ОБРАЗОВАНИЯ НАКИПИ И БЛОКИРОВКИ ΙΙΜΡΚΥΠЯΙΙΜΟΗΗΟΓΟ ΗΑСОСΑ
- ФУНКЦИЯ САМОДИАГНОСТИКИ И ЖУРНАЛ АВАРИЙ
- ОСНОВНОЙ ТЕПЛООБМЕННИК ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ
- ДОЛГОВЕЧНАЯ ПРЕМИКСНАЯ ГОРЕЛКА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ С ФУНКЦИЕЙ ЗАЩИТЫ ОТ **ЧАСТЫХ ВКПЮЧЕНИЙ**
- 2 СВЕРХТОЧНЫХ ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ NTC
- ВСТРОЕННЫЙ НАСОС
- ВЕНТИЛЯТОР ГОРЕЛКИ С АВТОМАТИЧЕСКИМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ СКОРОСТИ
- РЕЖИМЫ ПОСТЦИРКУЛЯЦИИ И ПОСТВЕНТИЛЯЦИИ
- ВОЗМОЖНОСТЬ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ПРОГРАММАТОРА SENSYS И ДРУГИХ УСТРОЙСТВ УПРАВЛЕНИЯ. ВСТРОЕННАЯ ПОГОДОЗАВИСИМАЯ АВТОМАТИКА
- ВОЗМОЖНОСТЬ КАСКАДНОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДО 8 КОТЛОВ
- ВОЗМОЖНОСТЬ УПРАВЛЕНИЯ СОЛНЕЧНЫМ КОПЛЕКТОРОМ
- КОНТРОЛЬ ОТ 1 ДО 3 ЗОН



ПРОИЗВЕДЕНО В ГОЛЛАНДИИ









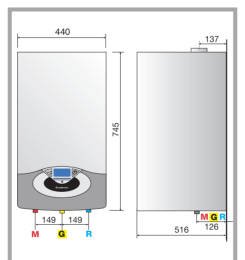




ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗВРЕДНЫЙ



ДО котлов в каскад монтаж "в ряд' О котлов в каскад монтаж "спина к спине"

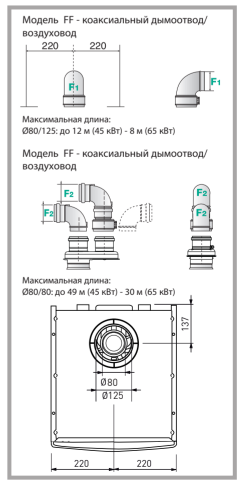


ОПИСАНИЕ

- М Подающая линия контура отопления Ø 1"
- Вход газа Ø 3/4"
- Обратная линия контура отопления Ø 1"
- Отвод продуктов сгорания и подача воздуха (Ø мм)

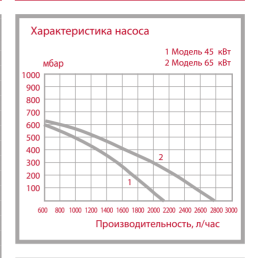
F1: 80/125

F2: 80/80



^{*}Подробности на стр.87

Технические характеристики			
		45	65
КАМЕРА СГОРАНИЯ		закрытая	закрытая
мощность			
Макс./мин. номинальная тепловая мощность (Ні)	кВт	41,0/12,3	58,0/17,7
Макс./мин. номинальная теплопроизводительность 80/60°C	кВт	39,8/11,8	57,3/17,6
Макс./мин. номинальная теплопроизводительность 50/30°С	кВт	43,6/13,2	62,3/19,4
Макс./мин. номинальная теплопроизводительность 40/30°C	кВт	43,7/13,2	62,8/19,4
ПОКАЗАТЕЛИ ЭФФЕКТИВНОСТИ			
Эффективность сгорания топлива	%	97,5	
КПД при 100% тепловой мощности 60/80°C	%	97/96,2	98,8/99,4
КПД при 100% тепловой мощности 50/30°C	%	106,4/107,5	107,4/109,5
КПД при 100% тепловой мощности 40/30°C	%	106,5/107,4	108,2/109,8
КОНТУР ОТОПЛЕНИЯ			
Максимальное давление при 100% мощности	бар	1	
Максимальное давление при минимальной мощности	бар	4	
Температура отопления (высокотемпературный режим) макс./мин.	°C	85/35	
Температура отопления (низкотемпературный режим) макс./мин.	°C	45/20	
КОНДЕНСАТ			
Максимальный объем конденсата	л/час	5	7,4
РН конденсата	PH	3	,2
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Напряжение/частота	В/Гц	230/50	
Потребляемая электрическая мощность	Вт	148	198
Класс электрозащиты	IP	X	4D
МАССА И РАЗМЕРЫ			
Высота х Ширина х Глубина	MM	745 x 440 x 516	
Bec	КГ	45	50
		3581415	3581416



класс А
★★★ эффективность
+35% экономия
класс NOx 5
аксессуары для
одиночного монтажа
совместимость с
гелиосистемой

Аксессуары встроенные	Интерфейс шины данных - Перевод на с	жиженный газ
Аксессуары - одиночная устан	овка	Код
АКСЕССУАРЫ ДЛЯ МОНТАЖА		
Вертикальная опора (для монтажной рамы) (2 шт.)		3590279
Горизонтальная опора (для монтажной рамы)		3590280
Монтажная рама (2 шт.)		3590283
ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ АКСЕССУАРЫ		
Набор запорных кранов (2 крана подачи/возврата і	контура ГВС, газовый кран)	3590433
Гидравлический разделитель Ø1 (для одиночной ус	тановки котла Genus Premium HP 45-65)	3580787
Грехходовой клапан ГВС (состав: провода и элемен	гы подключения)	3590436
Группа гидравлической безопасности 3 бар		3590431
АКСЕССУАРЫ УПРАВЛЕНИЯ		
Пульт управления Sensys		3318613
Датчик температуры с электронным управлением 🤆	ial Evo	3318586
Датчик уличной температуры Gal Evo		3318588
Гермостат-программатор Gal Evo		3318590
Гермостат-программатор беспроводной Gal Evo		3318591
Цифровой термостат-программатор с шиной даннь	ıx (без батареек) Gal Evo	3318593
Комнатный термостат Gal Evo		3318594
АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ГЕЛИОСИСТЕМЫ		
Haбop Solar Manager CF Solar Manager, датчики водо	энагревателя и солнечного коллектора (для у	•
системами с принудительной циркуляцией		3318348
Цифровой насосный модуль		3024151
АКСЕССУАРЫ ДЫМОУДАЛЕНИЯ И ВОЗДУХОПОДАЧ		
\даптер Ø80/125 -Ø80/80 (для перехода с коаксиалі	ьной системы MF Ø80/125 на раздельную сист	ему F/F 80/80
Адаптер Ø80/125 -Ø80/80 (для перехода с коаксиалі Для одиночной установки Genus Premium HP 45-65)		ему F/F 8 358





Настенный одноконтурный конденсационный котел повышенной мощности

- ПОЛНОСТЬЮ АДАПТИРОВАНЫ ДЛЯ РОССИИ -РАБОТА ПРИ ПОНИЖЕННОМ ДАВЛЕНИИ ГАЗА (ДО 5 МБАР), НИЗКОМ ДАВЛЕНИИ И РАСХОДЕ ВОДЫ; СТОЙКОСТЬ К ПЕРЕПАДАМ НАПРЯЖЕНИЯ: РАБОТА ПРИ НИЗКОЙ УЛИЧНОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ (ДО -52°C)
- МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ, МАТРИЧНЫЙ ДИСПЛЕЙ С РУСИФИЦИРОВАННЫМ интерфейсом и подсветкой
- ВОЗМОЖНОСТЬ СНИЖЕНИЯ МОШНОСТИ НА ОТОПЛЕНИЕ И ФУНКЦИЯ ЗАДЕРЖКИ ВКЛЮЧЕНИЯ
- БЛАГОДАРЯ КОНДЕНСАЦИОННОЙ ТЕХНОЛОГИИ КОЭФФИЦИЕНТ ЭФФЕКТИВНОСТИ ДО 110%, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЙ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ ДО 35% (В СРАВНЕНИИ С ТРАДИЦИОННЫМИ КОТЛАМИ)
- ВОЗМОЖНОСТЬ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВНЕШНЕГО НАКОПИТЕЛЬНОГО БОЙЛЕРА ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ
- ЛУЧШИЕ ВЕС И РАЗМЕР В СВОЕМ КЛАССЕ
- ИННОВАЦИОННЫЕ ФУНКЦИИ ABTO, INFO
- ФУНКЦИЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО УДАЛЕНИЯ ВОЗДУХА ИЗ КОТЛА И СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ









- ФУНКЦИЯ САМОДИАГНОСТИКИ И ЖУРНАЛ АВАРИЙ
- ОСНОВНОЙ ТЕПЛООБМЕННИК ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ
- ДОЛГОВЕЧНАЯ ПРЕМИКСНАЯ ГОРЕЛКА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ С ФУНКЦИЕЙ ЗАЩИТЫ ОТ ЧАСТЫХ ВКЛЮЧЕНИЙ
- 2 СВЕРХТОЧНЫХ ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ NTC
- ТРЕХСКОРОСТНОЙ ИЛИ ПОЛНОСТЬЮ МОДУЛИРУЕМЫЙ НАСОС - ОПЦИЯ
- ВЕНТИЛЯТОР ГОРЕЛКИ С АВТОМАТИЧЕСКИМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ СКОРОСТИ
- РЕЖИМЫ ПОСТЦИРКУЛЯЦИИ И ПОСТВЕНТИЛЯЦИИ
- ВОЗМОЖНОСТЬ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ПРОГРАММАТОРА SENSYS И ДРУГИХ УСТРОЙСТВ УПРАВЛЕНИЯ, ВСТРОЕННАЯ ПОГОДОЗАВИСИМАЯ АВТОМАТИКА
- ВОЗМОЖНОСТЬ КАСКАДНОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДО 8 КОТЛОВ
- ВОЗМОЖНОСТЬ УПРАВЛЕНИЯ СОЛНЕЧНЫМ КОЛЛЕКТОРОМ
- КОНТРОЛЬ ОТ 1 ДО 3 ЗОН



ІРОИЗВЕДЕНО В ГОЛЛАНДИИ







INFO TOP



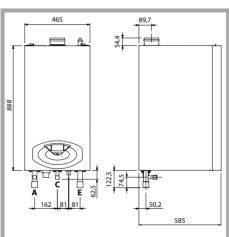




ТИХАЯ РАБОТА ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ЭКОНОМИЧНЫЙ



ДО О котлов в каскад монтаж "в ряд' О котлов в каскад монтаж "спина к спине"



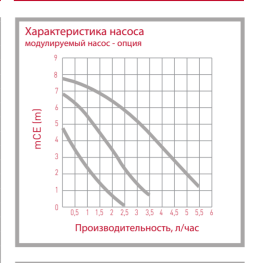
ОПИСАНИЕ

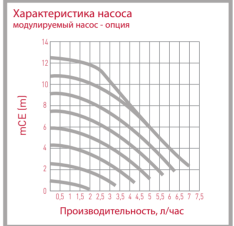
- А. Подающая линия контура отопления Ø 1 1/4"
- С. Вход газа Ø 1"
- Е. Обратная линия контура отопления Ø 1 1/4"
- F. Отвод продуктов сгорания и подача воздуха
- F1: 100 F2: 110/150





Технические характеристики			
техни тесние харантериетии		85	100
КАМЕРА СГОРАНИЯ		закрытая	закрытая
МОЩНОСТЬ			
Макс./мин. номинальная тепловая мощность (Hi)	кВт	80,0/20,0	88,3/22,1
Макс./мин. номинальная теплопроизводительность 80/60°C	кВт	78,0/19,8	86,1/21,9
Макс./мин. номинальная теплопроизводительность 50/30°C	кВт	84,5/21,8	94,0/24,1
Макс./мин. номинальная теплопроизводительность 40/30°C	кВт	84,9/21,9	95,0/24,2
ПОКАЗАТЕЛИ ЭФФЕКТИВНОСТИ			
КПД при 100% тепловой мощности 60/80°С	%	97,5/98,9	97,5/98,9
КПД при 100% тепловой мощности 50/30°C	%	105,6/109,1	106,5/109,1
КПД при 100% тепловой мощности 40/30°С	%	106,1/109,3	107,7/109,3
КОНТУР ОТОПЛЕНИЯ			
Максимальное давление при 100% мощности	бар		1
Максимальное давление при минимальной мощности	бар	6	
Макс./мин. массовый выход продуктов сгорания	м³/час	138,0/36,0	153,0/40,0
Давление природного газа	мбар	2	0
Давление сжиженного газа	мбар	30/50	
Максимальное рабочее давление	мбар	50	
Температура отопления (высокотемпературный режим) макс./мин.	°C	85/35	
Температура отопления (низкотемпературный режим) макс./мин.	°C	45/20	
КОНДЕНСАТ			
РН конденсата	-	3,2	
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Напряжение/частота	В/Гц	230/50	
Потребляемая электрическая мощность	-	IPX4D	
МАССА И РАЗМЕРЫ			
Высота х Ширина х Глубина	MM	888 x 465 x 585	
Bec	КГ	80	83
КОД		3581417	3581418





Аксессуары - одиночная установка	Код
АКСЕССУАРЫ ДЛЯ МОНТАЖА	
Вертикальная опора (для монтажной рамы)	3590279
Горизонтальная опора (для монтажной рамы)	3590280
Монтажная рама	3590283
ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ АКСЕССУАРЫ	
Набор запорных кранов (2 крана подачи/возврата контура ГВС, газовый кран)	3590433
Гидравлический разделитель Ø1 (для одиночной установки котла Genus Premium HP 45-65)	3580787
Трехходовой клапан ГВС (состав: провода и элементы подключения)	3590436
руппа гидравлической безопасности 3 бар	3590431
АКСЕССУАРЫ УПРАВЛЕНИЯ	
Пульт управления Sensys	3318613
Датчик температуры с электронным управлением Gal Evo	3318586
Датчик уличной температуры Gal Evo	3318588
Гермостат-программатор Gal Evo	3318590
Гермостат-программатор беспроводной Gal Evo	3318591
Цифровой термостат-программатор с шиной данных (без батареек) Gal Evo	3318593
Комнатный термостат Gal Evo	3318594
АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ГЕЛИОСИСТЕМЫ	
Пульт управление Sensys	3318613
Haбop Solar Manager (датчики водонагревателя и солнечного коллектора для управления	
системами с принудительной циркуляцией)	3318348
Цифровой насосный модуль	3024151
АКСЕССУАРЫ ДЫМОУДАЛЕНИЯ И ВОЗДУХОПОДАЧИ	
Адаптер Ø100/100 - Ø110/150 (для одиночной установки Genus Premium HP 85-100)	12076281
Адаптер дымоудаления с 80/80 на 80/125 коаксиальный	12076292





Настенный одноконтурный конденсационный котел повышенной

- ПОЛНОСТЬЮ АДАПТИРОВАНЫ ДЛЯ РОССИИ -РАБОТА ПРИ ПОНИЖЕННОМ ДАВЛЕНИИ ГАЗА (ДО 5 МБАР), НИЗКОМ ДАВЛЕНИИ И РАСХОДЕ ВОДЫ; СТОЙКОСТЬ К ПЕРЕПАДАМ НАПРЯЖЕНИЯ: РАБОТА ПРИ НИЗКОЙ УЛИЧНОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ (ДО -52°C)
- МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ, МАТРИЧНЫЙ ДИСПЛЕЙ С РУСИФИЦИРОВАННЫМ ИНТЕРФЕЙСОМ И ПОДСВЕТКОЙ
- ВОЗМОЖНОСТЬ СНИЖЕНИЯ МОЩНОСТИ НА ОТОПЛЕНИЕ И ФУНКЦИЯ ЗАДЕРЖКИ ВКЛЮЧЕНИЯ
- БЛАГОЛАРЯ КОНЛЕНСАЦИОННОЙ ТЕХНОЛОГИИ КОЭФФИЦИЕНТ ЭФФЕКТИВНОСТИ ДО 108%, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЙ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ ДО 35% (В СРАВНЕНИИ С ТРАДИЦИОННЫМИ
- ВОЗМОЖНОСТЬ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВНЕШНЕГО НАКОПИТЕЛЬНОГО БОЙЛЕРА ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ
- ЛУЧШИЕ ВЕС И РАЗМЕР В СВОЕМ КЛАССЕ











- ФУНКЦИИ ЗАЩИТЫ ОТ ЗАМЕРЗАНИЯ, ОБРАЗОВАНИЯ НАКИПИ И БЛОКИРОВКИ ЦИРКУЛЯЦИОННОГО НАСОСА
- ФУНКЦИЯ САМОДИАГНОСТИКИ И ЖУРНАЛ АВАРИЙ
- ОСНОВНОЙ ТЕПЛООБМЕННИК ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ
- ДОЛГОВЕЧНАЯ ПРЕМИКСНАЯ ГОРЕЛКА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ С ФУНКЦИЕЙ ЗАЩИТЫ ОТ ЧАСТЫХ ВКЛЮЧЕНИЙ
- 2 СВЕРХТОЧНЫХ ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ NTC
- ПОЛНОСТЬЮ МОДУЛИРУЕМЫЙ НАСОС ОПЦИЯ
- ВЕНТИЛЯТОР ГОРЕЛКИ С АВТОМАТИЧЕСКИМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ СКОРОСТИ
- РЕЖИМЫ ПОСТЦИРКУЛЯЦИИ И ПОСТВЕНТИЛЯЦИИ
- ВОЗМОЖНОСТЬ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ПРОГРАММАТОРА SENSYS И ДРУГИХ УСТРОЙСТВ УПРАВЛЕНИЯ, ВСТРОЕННАЯ ПОГОДОЗАВИСИМАЯ **АВТОМАТИКА**
- ВОЗМОЖНОСТЬ КАСКАДНОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДО 8 КОТЛОВ
- ВОЗМОЖНОСТЬ УПРАВЛЕНИЯ СОЛНЕЧНЫМ КОЛЛЕКТОРОМ
- КОНТРОЛЬ ОТ 1 ДО 3 ЗОН















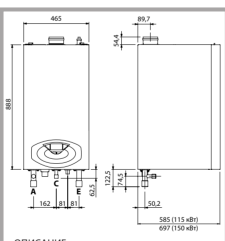
воздуховод



Модель FF - коаксиальный дымоотвод/

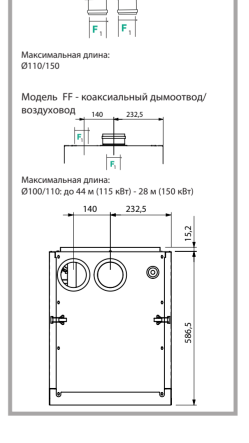


ДО котлов в каскад _монтаж в "ряд' О котлов в каскад монтаж "спина к спине"



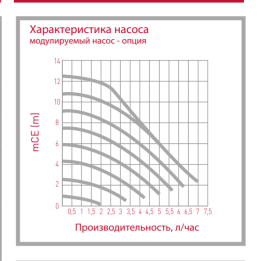
ОПИСАНИЕ

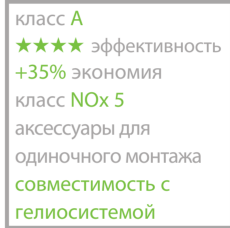
- А. Подающая линия контура отопления Ø 1 1/2"
- С. Вход газа Ø 1"
- Е. Обратная линия контура отопления Ø 1 1/2"
- F. Отвод продуктов сгорания и подача воздуха (Ø мм)
 - F2: 110/150





		115	150
КАМЕРА СГОРАНИЯ			
МОЩНОСТЬ		закрытая	закрытая
Макс./мин. номинальная тепловая мощность (Hi)	кВт	109/27.3	140/35
• • • •	кы кВт	, ,	
Макс./мин. номинальная теплопроизводительность 80/60°C		105,7/26,9	135,9/34,5
Макс./мин. номинальная теплопроизводительность 50/30℃	кВт	114,6/29,4	147,4/37,8
Макс./мин. номинальная теплопроизводительность 40/30°С	кВт	115,9/29,3	149,1/37,6
ПОКАЗАТЕЛИ ЭФФЕКТИВНОСТИ			
КПД при 100% тепловой мощности 60/80°С	%	97/98,4	97,1/98,5
КПД при 100% тепловой мощности 50/30°С	%	105,1/107,7	105,1/105,3
КПД при 100% тепловой мощности 40/30°C	%	106,3/107,2	107,9/106,4
КОНТУР ОТОПЛЕНИЯ			
Максимальное давление при 100% мощности	бар	1	
Максимальное давление при минимальной мощности	бар		б
Макс./мин. массовый выход продуктов сгорания	м³/час	195/47	249/51
Давление природного газа	мбар	20	
Давление сжиженного газа	мбар	30/50	
Макс. рабочее давление	мбар	50	
Температура отопления (высокотемпературный режим) макс./мин.	°C	85/35	
Температура отопления (низкотемпературный режим) макс./мин.	°C	45/20	
КОНДЕНСАТ			
РН конденсата	-	3,2	
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Напряжение/частота	В/Гц	230/50	
Потребляемая электрическая мощность	-	IPX4D	
МАССА И РАЗМЕРЫ	<u> </u>		
Высота х Ширина х Глубина	MM	888 x 465 x 585	888 x 465 x 69
Bec	КГ	83	90





Аксессуары - одиночная установка	Код
, meeelyapsi egime man yeranesha	
АКСЕССУАРЫ ДЛЯ МОНТАЖА	
Вертикальная опора (для монтажной рамы)	3590279
Горизонтальная опора (для монтажной рамы)	3590280
Монтажная рама	3590283
ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ АКСЕССУАРЫ	
Насосная группа (модулируемая) HP 85-150	3590442
Набор запорных кранов (в комплекте: 2 крана подачи/возврата контура ГВС, газовый кран)	3590335
Гидравлический разделитель для одиночной установки котла 85-100-115-150	3590435
Трехходовой клапан ГВС (состав: провода и элементы подключения) Группа гидравлической безопасности 3 бар	3590438 3590330
труппа гидравлической оезопасности з бар	3390330
АКСЕССУАРЫ УПРАВЛЕНИЯ	
Пульт управления Sensys	3318613
Датчик температуры с электронным управлением Gal Evo	3318586
Датчик уличной температуры Gal Evo	3318588
Термостат-программатор Gal Evo	3318590
Термостат-программатор беспроводной Gal Evo Цифровой термостат-программатор с шиной данных (без батареек) Gal Evo	3318591 3318593
цифровой термостат-программатор с шиной данных (оез оатареек) дагечо Комнатный термостат Gal Evo	3318594
Now item bin reproced at Evo	
АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ГЕЛИОСИСТЕМЫ	
Пульт управление Sensys	3318613
Haбop Solar Manager (датчики водонагревателя и солнечного коллектора для управления	
системами с принудительной циркуляцией)	3318348
Цифровой насосный модуль	3024151
АКСЕССУАРЫ ДЫМОУДАЛЕНИЯ И ВОЗДУХОПОДАЧИ	
Адаптер Ø100/100 - Ø110/150 (для одиночной установки Genus Premium HP 85-100)	1207628
Адаптер дымоудаления с 80/80 на 80/125 коаксиальный	12076292

