



 ARISTON

ГАЗОВЫЕ КОТЛЫ И ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ

АВГУСТ 2014

80 ЛЕТ РОСТА БЛАГОДАРЯ ИННОВАЦИЯМ



Каждый год миллионы
потребителей по всему миру
выбирают продукцию «Ariston»

/ 1930е

Аристиде Мерлони (Aristide Merloni) основывает компанию Industrie Merloni в области Марки, Италия, и начинает производство весов.

/ 1960е-1980е

Запущен товарный знак Ariston. Начинается производство электрических водонагревателей. В 80-х годах Ariston прочно закрепляется в качестве лидера рынка водонагревателей и открывает производство газовых котлов.

/ СЕГОДНЯ

Ariston мировой лидер в сфере горячего водоснабжения и отопления.
Представлен в более чем 150 странах.

НАСТОЯЩИЙ КОМФОРТ ЗАСЛУЖИВАЕТ ИДЕАЛЬНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ



Мы постоянно совершенствуем себя с полной самоотдачей и вниманием к деталям. Мы считаем, что технологии, энергоэффективность и дизайн наших продуктов ценные лишь потому, что они действительно повышают качество жизни потребителей.

Это и есть наш источник вдохновения, ведущий в будущее, где ждет технологичный комфорт и удовольствие от нашего итальянского прикосновения.

МЫ ЗНАЕМ, ЧТО ДЛЯ ВСЕГО ЕСТЬ
ИДЕАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА.

ЭТО НАШЕ ПРИЗВАНИЕ.

ЗАБОТА ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ О ВАС И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ

ЗАБОТА ОБ ЭКОЛОГИИ

Ariston заботится об уровне жизни своих потребителей и работает над этим все больше с каждым годом. Конденсационная технология позволяет обеспечить поддержание комфортной температуры в помещении и благосостояние потребителей без вреда для экологии. Это достигается благодаря сокращению потребления топлива и эмиссии дымовых газов. Мы смотрим в будущее с заботой об экологии.



ЗЕЛЕНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Конденсационная технология получает быстрое распространение, не только оказывая благоприятное влияние на экологию (снижение выбросов NO_x и CO₂), но и сокращая энергопотребление котлов.

Применение конденсационного котла позволяет сократить потребление газа на 35% в сравнении с традиционным котлом, что означает заметную экономию средств. Выбор конденсационной технологии - это наилучший способ сэкономить семейный бюджет и проявить заботу об экологии.

+35%
ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ



-75%
ВЫБРОСОВ
NO_x и CO₂

ИННОВАЦИЯ КОМФОРТА ОДНИМ КАСАНИЕМ

ВСЁ ДЛЯ ВАШЕГО БЛАГОПОЛУЧИЯ

Новая серия котлов Ariston предлагает пользователю понятное и простое управление всеми компонентами системы, благодаря быстрому и надежному протоколу связи BUSBRIDGENET®.

Простые и удобные в использовании, новый интерфейс SENSY и новый набор дисплеев дают возможность пользователям персонализировать главный экран и быстро увидеть информацию о работе системы (экономия энергии, сокращение выбросов, ...).

С Ariston удобство стало еще удобнее.

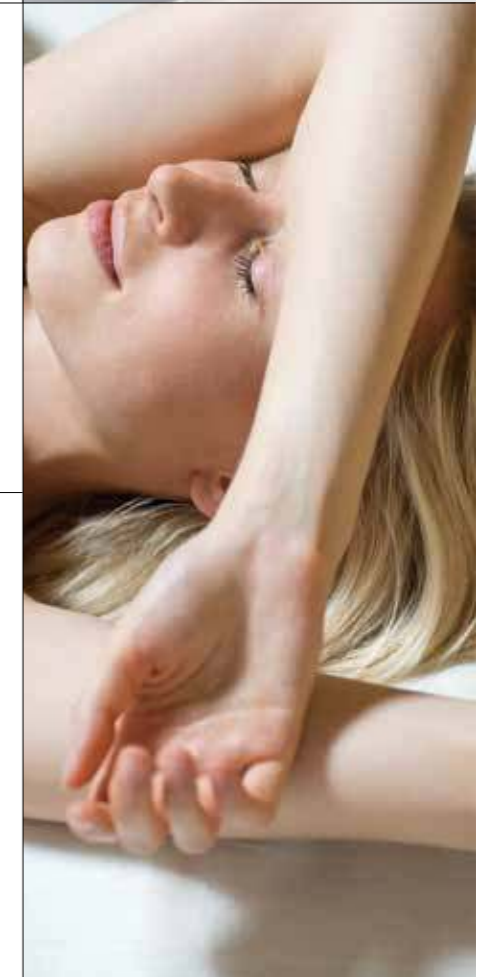


НАСЛАДИТЕСЬ “ЗВУКОМ” ТИШИНЫ

Газовый котел становится еще одним предметом Вашего интерьера, а значит должен сохранять гармонию и безмятежность Вашего дома.

По этой причине новые конденсационные котлы Ariston оборудованы новыми глушителями и звукоизоляционными панелями, чтобы уменьшить до минимума уровень шума во время работы прибора. Например, уровень звукового давления нового котла Genus Premium Evo, всего 33,4 дБ, можно сравнить с тихим шепотом в комнате.

С Ariston вы можете наслаждаться “звуком” тишины.



ВЫБЕРИ ОЩУЩЕНИЕ КОМФОРТА

Ваш комфорт является нашим приоритетом номер один.

Плавное изменение мощности позволяет котлам регулировать уровень тепловой нагрузки в соответствии с нужным количеством тепла, обеспечивая стабильность температуры системы отопления и контура горячего водоснабжения.

Новый набор модулирующих систем управления был разработан для идеального контроля температуры в помещении, таким образом, предоставляя вам постоянный уровень комфорта.

С Ariston Вы делаете выбор в пользу комфорта.

СРАВНИТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА КОТЛОВ ARISTON



ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И СОКРАЩЕНИЕ РАСХОДОВ



- до 35% экономии газа, благодаря конденсационной технологии и функции "АВТО" (в сравнении с обычными котлами);
- Потребление электроэнергии ниже на 30%, чем в модели CLAS PREMIUM EVO;

- до 35% экономии газа, благодаря конденсационной технологии и функции "АВТО" (в сравнении с обычными котлами);



КОМФОРТ И ТЕРМОРЕГУЛИРОВАНИЕ



- Бесшумная работа благодаря новому глушителю забора воздуха и звукоизоляционным панелям, модулируемым насосу и вентилятору;
- Точная адаптация котла к помещению и сезону: глубина регулирования минимальной мощности 1:10;
- Функция «АВТО» - автоматическое изменение мощности нагрева для точного поддержания заданной температуры в помещении $\pm 1^\circ\text{C}$;
- Функция «КОМФОРТ» - ускоренная подача горячей воды в течение 5 секунд;
- Функция «КОМФОРТ» - ускоренная подача горячей воды в течение 5 секунд;

- Бесшумная работа благодаря новому глушителю забора воздуха и звукоизоляционным панелям, модулируемому вентилятору;
- Функция «АВТО» - автоматическое изменение мощности нагрева для точного поддержания заданной температуры в помещении $\pm 1^\circ\text{C}$;
- Функция «КОМФОРТ» - ускоренная подача горячей воды в течение 5 секунд;

Потребление газа ниже, чем у моделей CLAS EVO, EGIS PLUS и BS II благодаря модулируемым насосу и вентилятору;

Потребление газа ниже, чем у моделей EGIS PLUS и BS II благодаря модулируемому насосу;

Потребление газа ниже, чем у традиционных напольных отопительных котлов;

ДИЗАЙН И ТЕХНОЛОГИЧНОСТЬ



- Премиальный дизайн;
- Матричный дисплей с подсветкой;
- Русифицированное меню;
- Самое интуитивно-понятное управление;

- Современный дизайн;
- Жидкокристаллический дисплей с подсветкой;
- Интуитивно-понятное управление;

- Премиальный дизайн;
- Матричный дисплей с подсветкой;
- Русифицированное меню;
- Самое интуитивно-понятное управление;

- Современный дизайн;
- Жидкокристаллический дисплей с подсветкой;
- Интуитивно-понятное управление;

- Простой классический дизайн;
- Кнопочное управление и жидкокристаллический дисплей в модели EGIS PLUS;
- Механические ручки управления и сигнальный светодиод в модели BS II;

УПРАВЛЕНИЕ СИСТЕМОЙ ОТОПЛЕНИЯ



- Подключение единой выносной многофункциональной панели управления Sensys;
- Подключение солнечного коллектора;
- Подключение других компонентов системы отопления и ГВС;
- Контроль от 1 до 3 температурных зон;

- Подключение единой выносной многофункциональной панели управления Sensys;
- Подключение солнечного коллектора;
- Подключение других компонентов системы отопления и ГВС;
- Контроль от 1 до 3 температурных зон;

- Подключение единой выносной многофункциональной панели управления Sensys;
- Подключение солнечного коллектора;
- Подключение других компонентов системы отопления и ГВС;
- Контроль от 1 до 3 температурных зон;

- Подключение единой выносной многофункциональной панели управления Sensys;
- Подключение солнечного коллектора;
- Подключение других компонентов системы отопления и ГВС;
- Контроль от 1 до 3 температурных зон;

- Подключение солнечного коллектора с естественной циркуляцией;

НАДЕЖНОСТЬ



- Производится в Италии из лучших европейских комплектующих;
- Долговечность за счет снижения количества циклов включения/выключения котла;
- Модулируемые насос и вентилятор;
- Повышенная надежность контура ГВС благодаря увеличенному теплообменнику;
- Увеличенный расширительный бак;
- Расширенный срок гарантии 3+2*года.

- Производится в Италии из лучших европейских комплектующих;
- Долговечность за счет снижения количества циклов включения/выключения котла;
- Модулируемый вентилятор;
- Увеличенный расширительный бак;
- Расширенный срок гарантии 3+2*года.

- Производится в Италии из лучших европейских комплектующих;
- Долговечность за счет снижения количества циклов включения/выключения котла;
- Модулируемые насос и вентилятор;
- Повышенная надежность контура ГВС благодаря увеличенному теплообменнику;
- Увеличенный расширительный бак;
- Расширенный срок гарантии 2+1*года.

- Производится в Италии из лучших европейских комплектующих;
- Долговечность за счет снижения количества циклов включения/выключения котла;
- Увеличенный расширительный бак;
- Расширенный срок гарантии 2+1*года.

- Производится в Италии из лучших европейских комплектующих;
- Увеличенный расширительный бак;
- Расширенный срок гарантии 2+1*года.

СОДЕРЖАНИЕ

КОНДЕНСАЦИОННЫЕ КОТЛЫ



20_GENUS PREMIUM EVO 24_GENUS PREMIUM EVO SYSTEM 28_CLAS PREMIUM EVO 32_CLAS PREMIUM EVO SYSTEM 12_GENUS PREMIUM EVO HP 16_GENUS PREMIUM EVO HP

ТРАДИЦИОННЫЕ КОТЛЫ



НАПОЛЬНЫЕ КОТЛЫ



50_UNOBLOC

АКСЕССУАРЫ

58_Устройства плавного регулирования
58_Двухпозиционные устройства управления
59_Шаблоны монтажные
59_Комплекты перехода на сжиженный газ
60_Гидравлические аксессуары для котлов и бойлеров
61_Устройства управления для каскадной установки
78_Модули управления температурными зонами

СИСТЕМЫ ДЫМОУДАЛЕНИЯ

80_Системы дымоудаления конденсационных котлов
86_Системы дымоудаления традиционных котлов

ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ ГАЗОВЫЕ ПРОТОЧНЫЕ/НАКОПИТЕЛЬНЫЕ



ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ КОСВЕННОГО НАГРЕВА



100_BCH 101_BC1S 102_BC2S

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПИКТОГРАММЫ

КОНДЕНСАЦИОННЫЕ КОТЛЫ, ТРАДИЦИОННЫЕ КОТЛЫ, НАПОЛЬНЫЕ КОТЛЫ



АВТО

Система контроля и адаптации котла к температуре окружающей среды в/вне дома обеспечивают максимальный комфорт, экономию энергоресурсов, простоту эксплуатации



ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ЭКОНОМИЧНЫЙ

Чрезвычайно низкое потребление газа и максимальная эффективность (4 звезды – согласно европейской директиве 92/42)



ЭКОНОМИЧНЫЙ

Низкое потребление газа и высокая эффективность (3 звезды – согласно европейской директиве 92/42)



ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗВРЕДНЫЙ

Низкий уровень выбросов в атмосферу, соответствующий самым строгим европейским нормам (NOx5 – UNI EN 483-297)



КОМФОРТ

Уровень комфорта – «три звезды». Ускоренная подача горячей воды менее чем за 5 секунд



INFO TOP

На матричном дисплее отображается детальная информация о работе котла и сервисном обслуживании



INFO PLUS

На цифровом дисплее отображается информация для удобства управления котлом



ТИХАЯ РАБОТА

Низкий уровень шума при любом режиме работы



БЕСШУМНЫЙ

Полностью модулируемый насос и звукоизоляционная панель обеспечивают исключительную бесшумность



КОМПАКТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Небольшие размеры котла позволяют легко установить его в ограниченном пространстве



ПРОТОКОЛ СВЯЗИ

Новый протокол разработан для обеспечения надежной работы всей системы.



МОДУЛЯЦИЯ 1:10

Автоматическое глубокое изменение мощности для максимальной экономии и стабильности температуры



ПОЛНОСТЬЮ МОДУЛИРУЕМЫЙ НАСОС

Повышает эффективность котла и сокращает потребление газа за счет лучших характеристик



ПОВЫШЕННАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Высокий КПД, пониженное потребление энергии и количество выбросов



ПРОИЗВЕДЕНО В ИТАЛИИ

Произведено в Италии по европейским стандартам качества



ПРОИЗВЕДЕНО В ГОЛЛАНДИИ

Произведено в Голландии по европейским стандартам качества

КЛАСС A

Наивысший класс эффективности оборудования в домах с индивидуальной системой отопления (сертификат SEDBUK, Англия)

КЛАСС NOx5

Максимальное снижение выбросов оксидов азота в атмосферу согласно европейским правилам UNI EN 483-297

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ IPX5D

Максимальная степень защиты электрооборудования от попадания воды

★★★ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

Самая высокая эффективность согласно европейской директиве 92/42

★★★ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

Высокая эффективность и низкое потребление газа согласно европейской директиве 92/42

ПОДРОБНЕЕ О ПРЕИМУЩЕСТВАХ

ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ КОМПОНЕНТЫ

Разработаны и изготовлены ARISTON с применением самых строгих методов контроля за качеством, что гарантирует их долговременную и надежную работу.

ГАЗОГРЕЛОЧНАЯ ГРУППА

Простая в обслуживании благодаря доступности всех компонентов через переднюю панель котла.

РАЗЛИЧНЫЕ ВАРИАНТЫ ДЫМОХОДОВ

Максимальная гибкость решений при устройстве дымоходов (воздуховодов); наличие отверстий для анализа продуктов сгорания позволяет уменьшить время обслуживания.

ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ БЛОК

Встроенный гидравлический блок состоит из реле давления на контуре отопления, датчика NTC, автоматического байпасса, крана подпитки, ограничителя протока ГВС, 3-ходового моторизованного клапана, предохранительного клапана 3 бар.

ОСНОВНОЙ ТЕПЛООБМЕННИК

Теплообменник из меди с большой поверхностью теплообмена, с эффективностью более 90%.



/ ГАЗОВЫЕ КОТЛЫ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ С НАИЛУЧШИМИ
ХАРАКТЕРИСТИКАМИ

/ МЕНЬШЕ ВЫБРОСОВ И БОЛЬШЕ ЗАБОТЫ - ПЛАНЕТА
СКАЖЕТ "СПАСИБО"

/ КОНДЕНСАЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ARISTON
ГАРАНТИРУЕТ МАКСИМАЛЬНУЮ ЭФФЕКТИВНОСТЬ



КОНДЕНСАЦИОННЫЕ
ГАЗОВЫЕ КОТЛЫ

 ARISTON

GENUS PREMIUM EVO HP 45-65



Настенный двухконтурный конденсационный котел повышенной мощности

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

- 35% экономии газа, благодаря конденсационной технологии;
- Функция «АВТО» - обеспечивает пониженное потребление энергии за счет контроля и предотвращения превышения заданной пользователем температуры в помещении;

ДИЗАЙН И ТЕХНОЛОГИИ

- Премиальный итальянский дизайн Genus Premium Evo, изящность линий и форм выделяет его среди других;
- Большая панель управления с матричным дисплеем и подсветкой - полный контроль рабочих параметров и визуализация кодов ошибок;
- Максимально удобное управление - главные пользовательские кнопки вынесены на внешнюю панель, технические кнопки скрыты под крышкой;
- Русифицированный интерфейс: подсказки пользователям и монтажникам в доступном виде;
- Единый пульт управления Sensys и протокол связи BUSBRIDGENET для удобной настройки всех компонентов системы (котла, комнатных терmostатов, гидравлических модулей, солнечной системы отопления и ГВС, бойлера косвенного нагрева и других).

КОМФОРТ

- Исключительная тишина и акустический комфорт Вашего дома: Genus Premium EVO HP имеет новый оптимизированный глушитель и звукоизоляционные панели;
- Возможность снижения мощности на отопление при неизменной мощности ГВС;
- Постоянная температура нагрева и отсутствие перепадов благодаря совместимости с устройствами терморегуляции и функции «АВТО»;
- Возможность подключения бойлера косвенного нагрева для обеспечения горячей водой.

КАЧЕСТВО И НАДЕЖНОСТЬ

- Многоступенчатый 100% контроль качества;
- Котел создан с применением лучших возможных материалов;
- Теплообменник отопления из нержавеющей стали для максимальной коррозионной стойкости;
- Дополнительный фильтр в контуре отопления для защиты котла от примесей в воде;
- Защита от блокировки циркуляционного насоса для защиты котла и всей системы от замерзания;
- Премиксная горелка с модулируемым вентилятором обеспечивают полное предварительное смешивание газа и воздуха для максимально эффективного сгорания газовоздушной смеси;
- Котел адаптирован для России - работает при пониженном давлении газа (до 5 мбар), низком давлении и расходе воды, устойчив к перепадам напряжения и низким уличным температурам (до -52°C);
- Минимальное количество циклов включения/выключения (тактования) котла для максимальной надежности и увеличения срока службы.

Класс А

★★★★ эффективность

+35% экономия

класс NOx 5

подключение
солнечного
коллектора



**Каскадная установка
до 6 котлов «в ряд»,
до 8 котлов «спина к спине»**

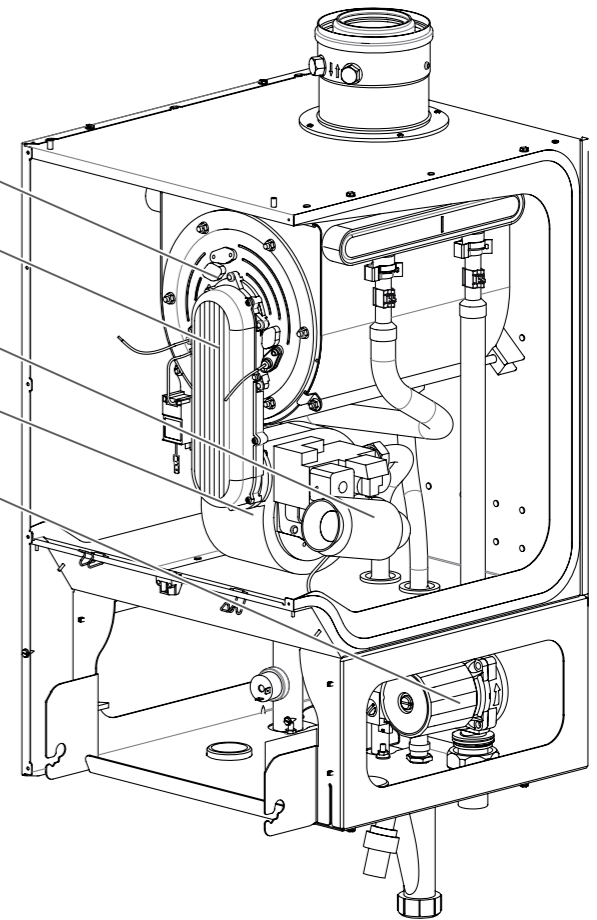
Первичный теплообменник из нержавеющей стали в изотермическом корпусе

Премиксная горелка с полным предварительным смешиванием газа и воздуха

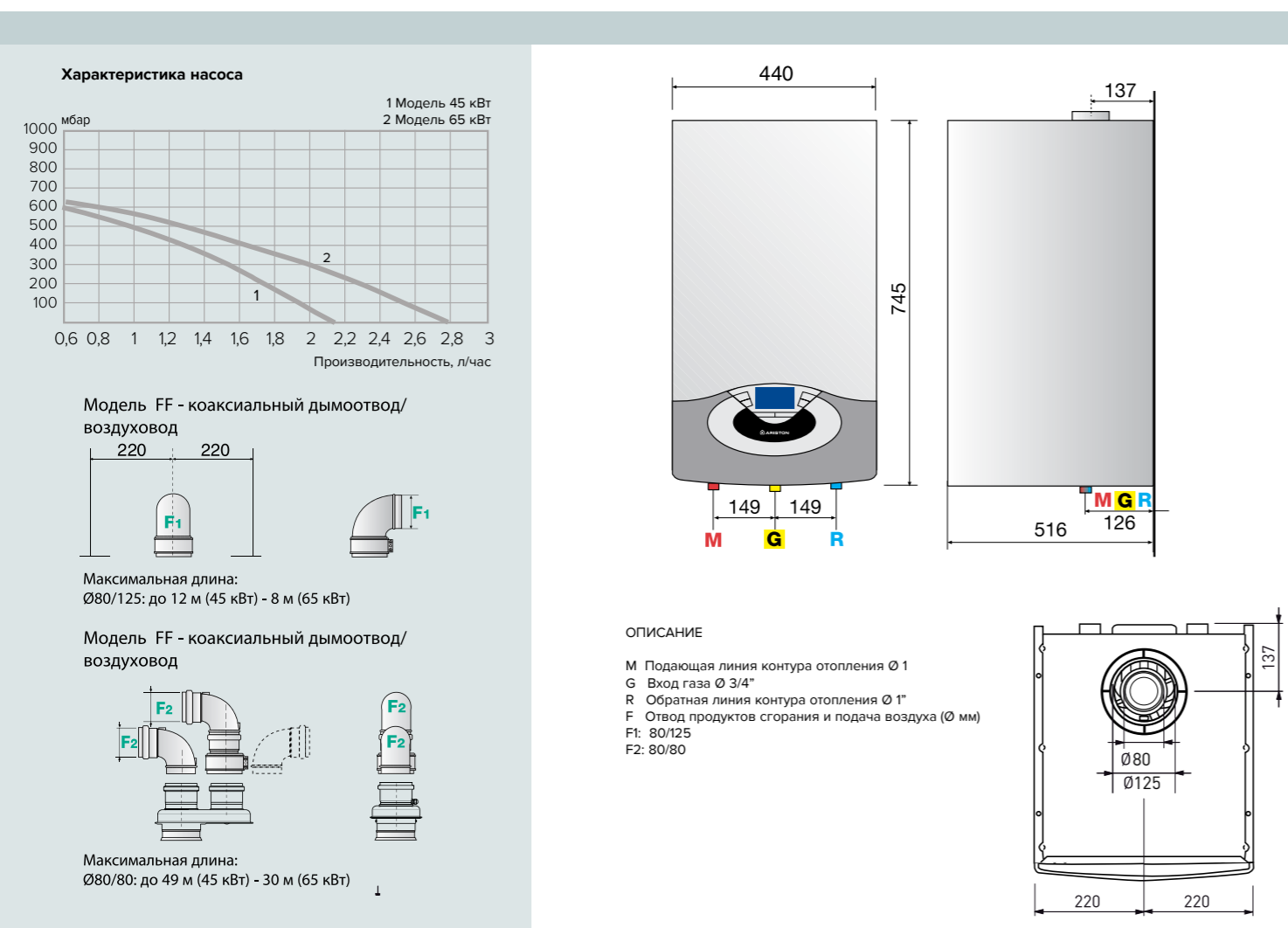
Новый оптимизированный глушитель для акустического комфорта

Полностью модулируемый вентилятор

2-скоростной модулируемый циркуляционный насос



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		45	65	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		45	65
КАМЕРА СГОРАНИЯ		закрытая	закрытая	КОНДЕНСАТ		5	7,4
МОЩНОСТЬ				Максимальный объем конденсата	л/час		
Макс./мин. номинальная тепловая мощность (Hi)	кВт	41,0/12,3	58,0/17,7	РН конденсата	РН	3,2	
Макс./мин. номинальная тепlopроизводительность 80/60°C	кВт	39,8/11,8	57,3/17,6	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		1	
Макс./мин. номинальная тепlopроизводительность 50/30°C	кВт	43,6/13,2	62,3/19,4	Напряжение/частота	в/Гц	230/50	
Макс./мин. номинальная тепlopроизводительность 40/30°C	кВт	43,7/13,2	62,8/19,4	Потребляемая электрическая мощность	Вт	148	198
ПОКАЗАТЕЛИ ЭФФЕКТИВНОСТИ				Класс электрозащиты	IP	X4D	
Эффективность сгорания топлива	%	97,5		МАССА И РАЗМЕРЫ		1	
Эффективность при 100% тепловой мощности 60/80°C	%	97/96,2	98,8/99,4	Высота x Ширина x Глубина	мм	745 x 440 x 516	
Эффективность при 100% тепловой мощности 50/30°C	%	106,4/107,5	107,4/109,5	Вес	кг	45	65
Эффективность при 100% тепловой мощности 40/30°C	%	106,5/107,4	108,2/109,8	код		3581415	3581416
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					



КОД	
Аксессуары встроенные Интерфейс шины данных - Перевод на сжиженный газ	
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 контура гвс, газовый кран)	3590433
Гидравлический разделитель Ø1 (для одиночной установки котла Genus Premium HP 45-65)	3580787
Набор для подсоединения ёмкостного водонагревателя косвенного нагрева Состав: 3-х ходовой клапан с электроприводом Ø1", температурный датчик бойлера, линии подающего и обратного контура. Для одиночной установки Genus Premium Evo HP 45-65	3590436
Группа 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
Терmostat-программатор Gal Evo	3318590
Терmostat-программатор беспроводной Gal Evo	3318591
Цифровой терmostat-программатор с шиной данных (без батареек) Gal Evo	3318593
Комнатный терmostat Gal Evo	3318594
АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ГЕЛИОСИСТЕМЫ	
Набор Solar Manager CF Solar Manager, датчики водонагревателя и солнечного коллектора (для управления системами с принудительной циркуляцией цифровой насосный модуль	3318348 3024151
АКСЕССУАРЫ ДЫМОУДАЛЕНИЯ И ВОЗДУХОПОДАЧИ	
Адаптер Ø80/125 -Ø80/80 (для перехода из коаксиальной системы MF Ø80/125 на раздельную систему F/F 80/80)	3580784
Для одиночной установки Genus Premium HP 45-65)	

GENUS PREMIUM EVO HP 85-100-115-150



Настенный двухконтурный конденсационный котел повышенной мощности

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

- 35% экономии газа, благодаря конденсационной технологии;
- Функция «АВТО» - обеспечивает пониженное потребление энергии за счет контроля и предотвращения превышения заданной пользователем температуры в помещении;

ДИЗАЙН И ТЕХНОЛОГИИ

- Премиальный итальянский дизайн Genus Premium Evo, изящность линий и форм выделяет его среди других;
- Большая панель управления с матричным дисплеем и подсветкой - полный контроль рабочих параметров и визуализация кодов ошибок;
- Максимально удобное управление - главные пользовательские кнопки вынесены на внешнюю панель, технические кнопки скрыты под крышкой;
- Русифицированный интерфейс: подсказки пользователям и монтажникам в доступном виде;
- Единый пульт управления Sensys и протокол связи BUSBRIDGENET для удобной настройки всех компонентов системы (котла, комнатных терmostатов, гидравлических модулей, солнечной системы отопления и ГВС, бойлера косвенного нагрева и других).

КОМФОРТ

- Исключительная тишина и акустический комфорт Вашего дома: Genus Premium EVO HP имеет новый оптимизированный глушитель и звукоизоляционные панели;
- Возможность снижения мощности на отопление и функция задержки включения;
- Постоянная температура нагрева и отсутствие перепадов благодаря совместимости с устройствами терморегуляции и функции «АВТО»;
- Возможность подключения бойлера косвенного нагрева для обеспечения горячей водой.

КАЧЕСТВО И НАДЕЖНОСТЬ

- Многоступенчатый 100% контроль качества;
- Котел создан с применением лучших возможных материалов;
- Теплообменник отопления из нержавеющей стали для максимальной коррозионной стойкости;
- Дополнительный фильтр в контуре отопления для защиты котла от примесей в воде;
- Защита от блокировки циркуляционного насоса для защиты котла и всей системы от замерзания;
- Премиксная горелка с модулируемым вентилятором обеспечивают полное предварительное смешивание газа и воздуха для максимально эффективного сгорания газовоздушной смеси;
- Котел адаптирован для России - работает при пониженном давлении газа (до 5 мбар), низком давлении и расходе воды, устойчив к перепадам напряжения и низким уличным температурам (до -52°C);
- Минимальное количество циклов включения/выключения (тактования) котла для максимальной надежности и увеличения срока службы.

Класс А

★★★★ эффективность

+35% экономия

Класс NOx 5

подключение
солнечного
коллектора



**Каскадная установка
до 6 котлов «в ряд»,
до 8 котлов «спина к спине»**

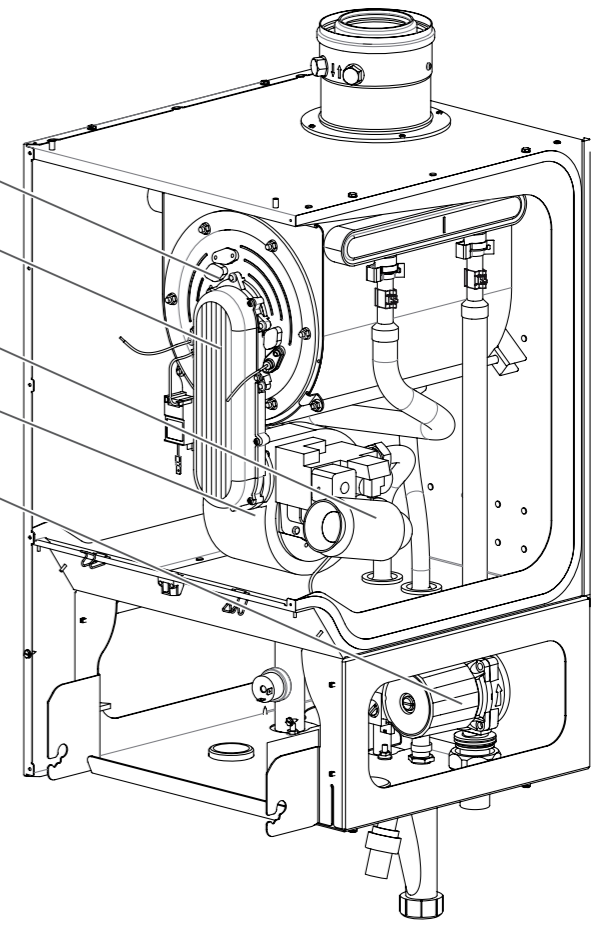
Первичный теплообменник из нержавеющей стали в изотермическом корпусе

Премиксная горелка с полным предварительным смешиванием газа и воздуха

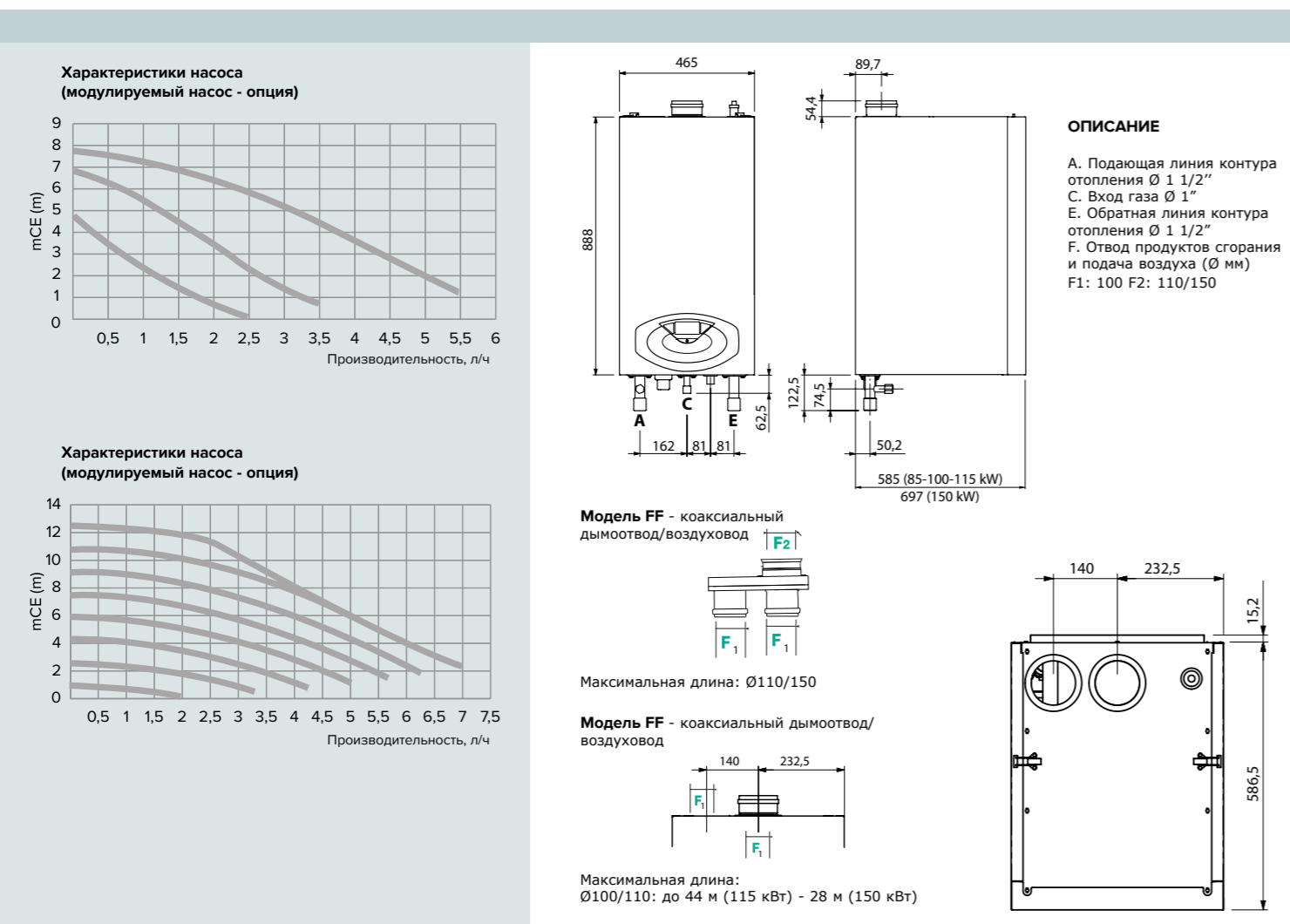
Новый оптимизированный глушитель для акустического комфорта

Полностью модулируемый вентилятор

2-скоростной или полностью модулируемый циркуляционный насос



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	85	100	115	150	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	85	100	115	150	
КАМЕРА СГОРАНИЯ		закрытая	закрытая	закрытая	закрытая					
МОЩНОСТЬ										
Макс./мин. номинальная тепловая мощность (Hi)	кВт	80,0/20,0	88,3/22,1	109/27,3	140/35	Давление природного газа	мбар		20	
Макс./мин. номинальная теплопроизводительность 80/60°C	кВт	78,0/19,8	86,1/21,9	105,7/26,9	135,9/34,5	Давление сжиженного газа	мбар		30/50	
Макс./мин. номинальная теплопроизводительность 50/30°C	кВт	84,5/21,8	94,0/24,1	114,6/29,4	147,4/37,8	Максимальное рабочее давление	мбар		50	
Макс./мин. номинальная теплопроизводительность 40/30°C	кВт	84,9/21,9	95,0/24,2	115,9/29,3	149,1/37,6	Температура отопления (высокотемпературный режим) макс./мин.	°C		85/35	
ПОКАЗАТЕЛИ ЭФФЕКТИВНОСТИ						Температура отопления (низкотемпературный режим) макс./мин.	°C		45/20	
Эффективность при 100% тепловой мощности 60/80°C	%	97,5/98,9	97,5/98,9	97/98,4	97,1/98,5	КОНДЕНСАТ				
Эффективность при 100% тепловой мощности 50/30°C	%	105,6/109,1	106,5/109,1	105,1/107,7	105,1/105,3	РН конденсата	-		3,2	
Эффективность при 100% тепловой мощности 40/30°C	%	106,1/109,3	107,7/109,3	106,3/107,2	107,9/106,4	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				
КОНТУР ОТОПЛЕНИЯ						Напряжение/частота	В/Гц		230/50	
Максимальное давление при 100% мощности	бар			1		Потребляемая электрическая мощность	-		IPX4D	
Максимальное давление при минимальной мощности	бар			6		МАССА И РАЗМЕРЫ				
Макс./мин. массовый выход продуктов горения	м³/час	138,0/36,0	153,0/40,0	195/47	249/51	Высота x Ширина x Глубина	мм	888 x 465 x 585	888 x 465 x 585	888 x 465 x 697
						Вес	кг	80	83	83



КОД
Аксессуары встроенные Интерфейс шины данных - Перевод на сжиженный газ
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
Набор для подсоединения ёмкостного водонагревателя косвенного нагрева Состав: 3-х ходовой клапан с электроприводом Ø1», температурный датчик бойлера, линии подающего и обратного контура. Для одиночной установки Genus Premium Evo HP 85-100
3590437
Набор для подсоединения ёмкостного водонагревателя косвенного нагрева Состав: 3-х ходовой клапан с электроприводом Ø1», температурный датчик бойлера, линии подающего и обратного контура. Для одиночной установки Genus Premium Evo HP 115-150
3590438
Набор для подсоединения ёмкостного водонагревателя косвенного нагрева Состав: 3-х ходовой клапан с электроприводом Ø1», температурный датчик бойлера, линии подающего и обратного контура. Для одиночной установки Genus Premium Evo HP 115-150
3590438
Группа гидравлической безопасности 3 бар
3590330
АКСЕССУАРЫ УПРАВЛЕНИЯ
Пульт управления Sensys
3318613
Датчик температуры с электронным управлением Gal Evo
3318586
Датчик уличной температуры Gal Evo
3318588
Терmostat-программатор Gal Evo
3318590
Терmostat-программатор беспроводной Gal Evo
3318591
Цифровой терmostat-программатор с шиной данных (без батареек) Gal Evo
3318593
Комнатный терmostat Gal Evo
3318594
АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ГЕЛИОСИСТЕМЫ
Пульт управления sensys
3318613
Набор 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

GENUS PREMIUM EVO



Настенный двухконтурный конденсационный котел с глубиной модуляции 1:10 и полностью модулируемым насосом

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

- 35% экономии газа, благодаря конденсационной технологии;
- 30% экономии электричества гарантировано наличием полностью модулируемого насоса (в сравнении с затратами обычного насоса);
- Функция «АВТО» - обеспечивает пониженное потребление энергии за счет контроля и предотвращения превышения заданной пользователем температуры в помещении;

ДИЗАЙН И ТЕХНОЛОГИИ

- Премиальный итальянский дизайн Genus Premium Evo, изящность линий и форм выделяет его среди других;
- Большая панель управления с матричным дисплеем и подсветкой – полный контроль рабочих параметров и визуализация кодов ошибок;
- Максимально удобное управление – главные пользовательские кнопки вынесены на внешнюю панель, второстепенные технические скрыты под крышкой;
- Русифицированный интерфейс: подсказки пользователям и монтажникам в доступном виде;
- Единый пульт управления Sensys и протокол связи BusbridgeNet для удобной настройки всех компонентов системы (котла, комнатных терmostатов, гидравлических модулей, солнечной системы отопления и ГВС, бойлера косвенного нагрева и других).

КОМФОРТ

- Исключительная тишина и акустический комфорт Вашего дома: Genus Premium Evo имеет новый оптимизированный глушитель и звукоизоляционные панели, а благодаря полностью модулируемому насосу проводят меньше циклов нагрева;
- Возможность снижения мощности на отопление при неизменной мощности ГВС за счет глубины модуляции нагрева 1:10;
- Постоянная температура нагрева и отсутствие перепадов благодаря совместности с устройствами терморегуляции и функции «АВТО»;
- Ускоренная подача горячей воды в течение 5 секунд благодаря функции «Комфорт» и увеличенному вторичному теплообменнику.

КАЧЕСТВО И НАДЕЖНОСТЬ

- Многоступенчатый 100% контроль качества;
- Котел создан с применением лучших возможных материалов;
- Теплообменник отопления из нержавеющей стали для максимальной коррозионной стойкости;
- Раздельный теплообменник контура ГВС из нержавеющей стали, устойчивый к образованию накипи;
- Дополнительный фильтр в контуре отопления для защиты котла от примесей в воде;
- Защита от блокировки циркуляционного насоса для защиты котла и всей системы от замерзания;
- Премиксная горелка с модулируемым вентилятором обеспечивают полное предварительное смешивание газа и воздуха для максимально эффективного горения газовоздушной смеси;
- Котел адаптирован для России – работает при пониженном давлении газа (до 5 мбар), низком давлении и расходе воды, устойчив к перепадам напряжения и низким уличным температурам (до -52°C);
- Минимальное количество циклов включения/выключения (тактования) котла для максимальной надежности и увеличения срока службы.

класс А
★★★★ эффективность
модуляция 1:10
полностью
модулируемый насос
функция “комфорт”
функция “авто”
класс NOx 5
защита IPX5D



Предмет нашей особой гордости: эффективность и интеллект на высшем уровне

Первичный теплообменник из нержавеющей стали в изотермическом корпусе

Премиксная горелка с полным предварительным смешиванием газа и воздуха, низким уровнем выбросов оксидов азота и глубиной модуляции 1:10

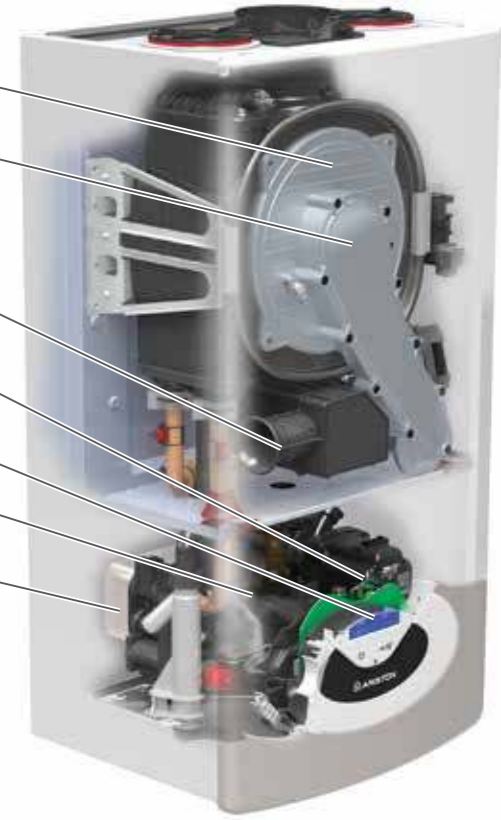
Новый оптимизированный глушитель для бесшумной работы котла

Полностью модулируемый автоматический циркуляционный насос

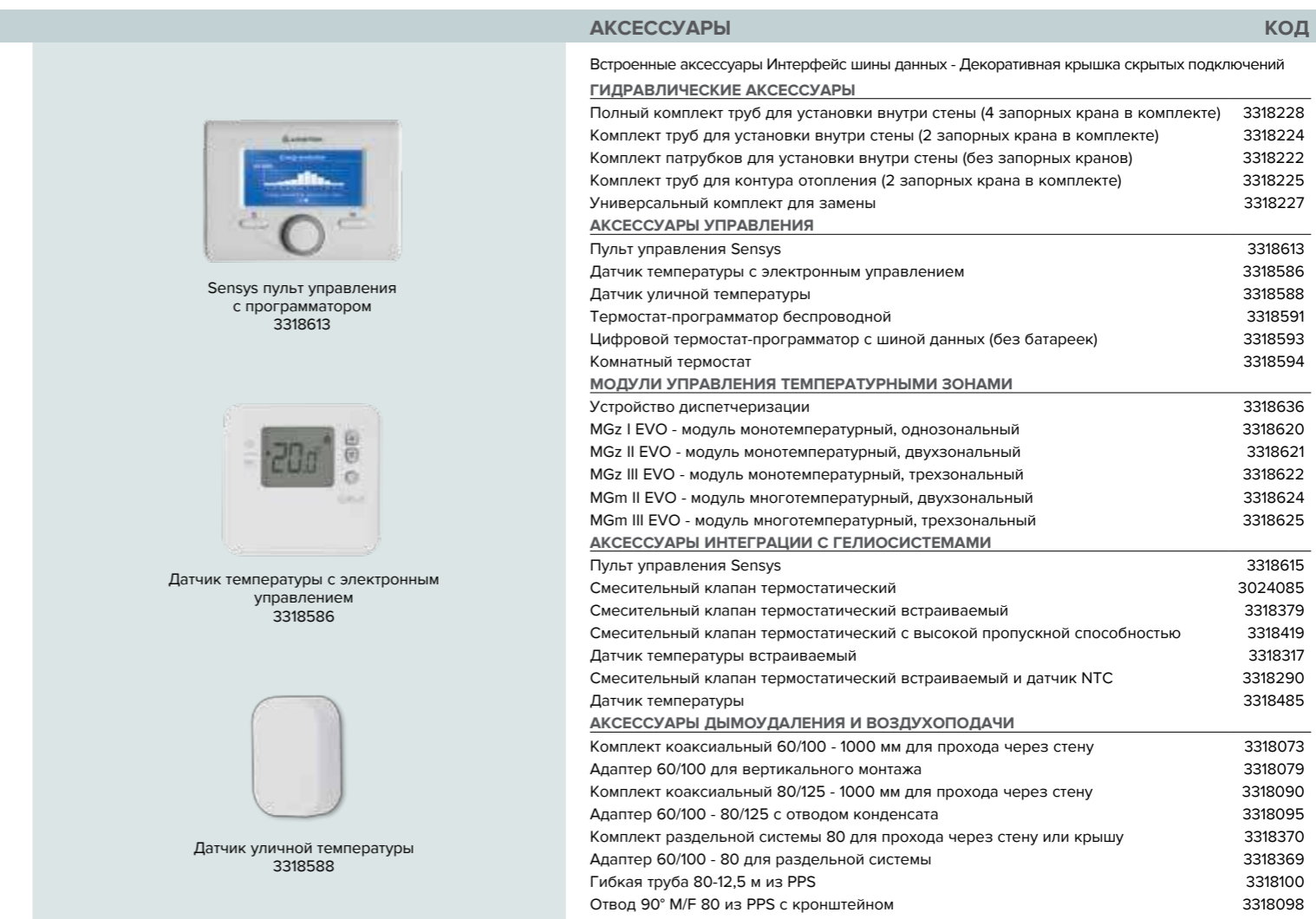
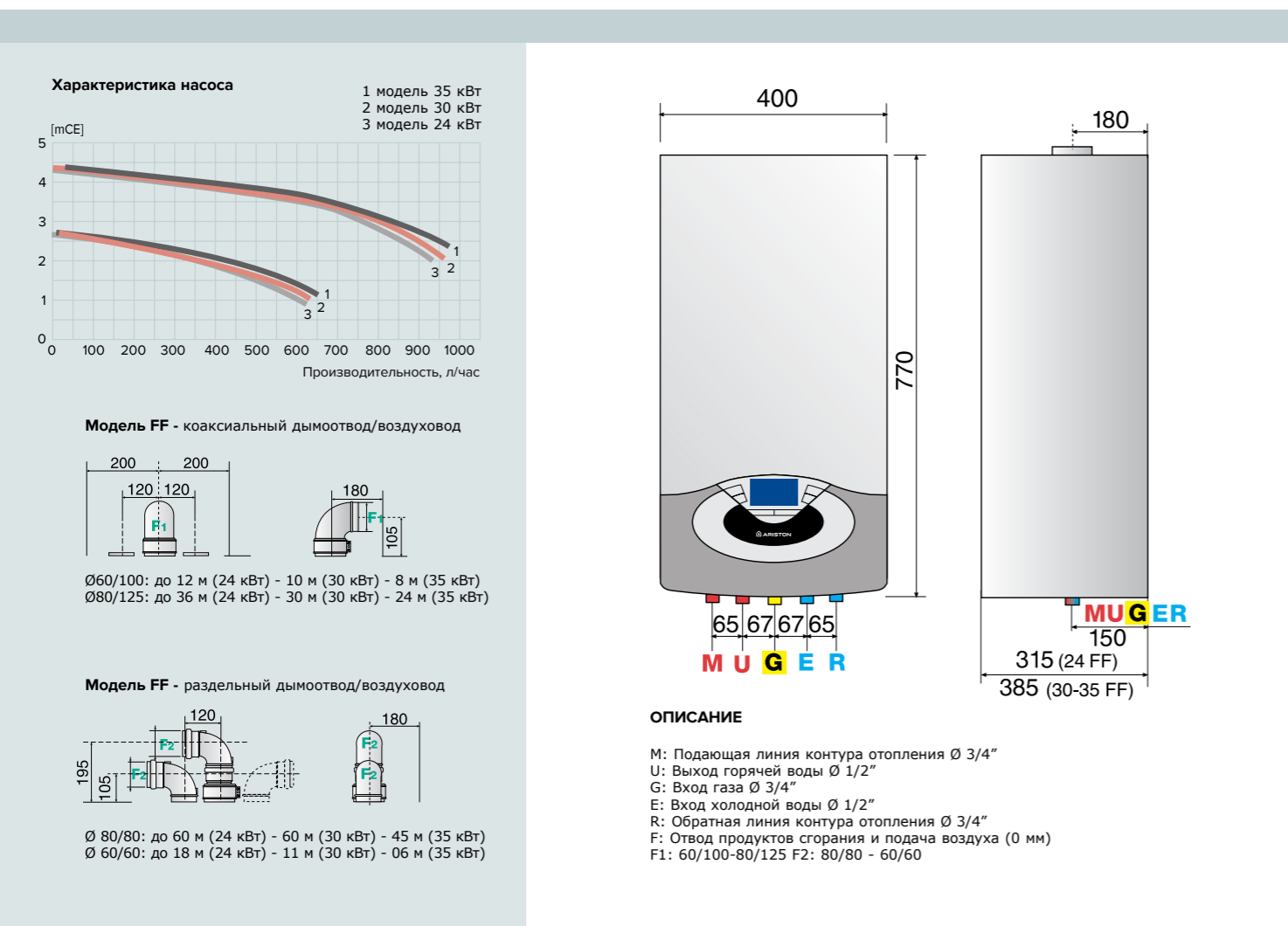
Русифицированный матричный дисплей с подсветкой

Компактный гидравлический блок

Теплообменник ГВС из нержавеющей стали



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		24	30	35	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		24	30	35
КАМЕРА СГОРАНИЯ		закрытая	закрытая	закрытая	КОНТУР ОТОПЛЕНИЯ И ГВС				
МОЩНОСТЬ					Макс./мин. температура отопления	°C	82/35	82/35	82/35
Макс./мин. тепловая мощность отопления (Hi)	кВт	22.0/2.5	28.0/3.0	31.0/3.5	Макс./мин. температура отопления (низкотемп.)	°C	45/20	45/20	45/20
Макс./мин. номин. тепловая мощность ГВС	кВт	26.0/2.5	30.0/3.0	34.5/3.5	Макс./мин. температура ГВС	°C	60/36	60/36	60/36
Макс./мин. теплопроизводительность отопления (60/80°C)	кВт	21.5/2.4	27.4/2.9	30.3/3.4	Производительность ГВС (T=25°C)	л/мин	14.6	16.8	19.3
Макс./мин. теплопроизводительность отопления (30/50°C)	кВт	23.4/2.6	29.7/3.1	33.0/3.6	Производительность ГВС (T=35°C)	л/мин	10.4	12.0	13.8
Макс./мин. теплопроизводительность ГВС	кВт	25.4/2.4	29.3/2.9	33.7/3.4	Макс./мин. объем контура отопления	л	300/100	300/100	300/100
Макс./мин. расход газа G20	м3/ч	2.33/0.26	2.96/0.32	3.28/0.37	Объем расширительного бака	л	8	8	8
ПОКАЗАТЕЛИ ЭФФЕКТИВНОСТИ					ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				
Эффективность при 30% тепловой мощности (30°C) Hi/Hs	%	108.1/97.3	108/97.3	108/97.3	Напряжение/частота	В/Гц	230/50	230/50	230/50
Эффективность при 100% тепловой мощности (60/80°C)	%	97.8/88	97.7/88	97.7/88	Потребляемая электрическая мощность	Вт	78	83	83
Эффективность при 100% тепловой мощности (30/50°C)	%	106.2/95.7	106.2/95.6	106.5/95.9	Класс электрозащиты	X5D	X5D	X5D	X5D
Класс эффективности сгорания топлива		***	***	***	МАССА И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ				
ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНТУРА УДАЛЕНИЯ ПРОДУКТОВ СГОРАНИЯ/ПРИТОКА ВОЗДУХА					Вес	кг	35	35	36
Массовый выход продуктов сгорания (G20)	м3/ч	41,6	48	55,2	Габаритные размеры (ВxШxГ)	мм	770x400x315	770x400x385	770x400x385
Температура продуктов сгорания	°C	62	62	63					
Напор вентилятора котла	Па	100	90	100					
NOx	класс	5	5	5					



GENUS PREMIUM EVO SYSTEM



Настенный одноконтурный конденсационный котел с глубиной модуляции 1:10 и полностью модулируемым насосом

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

- 35% экономии газа, благодаря конденсационной технологии;
- 30% экономии электричества гарантировано наличием полностью модулируемого насоса (в сравнении с затратами обычного насоса);
- Функция «АВТО» - обеспечивает пониженное потребление энергии за счет контроля и предотвращения превышения заданной пользователем температуры в помещении;

ДИЗАЙН И ТЕХНОЛОГИИ

- Премиальный итальянский дизайн Genus Premium Evo, изящность линий и форм выделяет его среди других;
- Большая панель управления с матричным дисплеем и подсветкой - полный контроль рабочих параметров и визуализация кодов ошибок;
- Максимально удобное управление - главные пользовательские кнопки вынесены на внешнюю панель, технические кнопки скрыты под крышкой;
- Русифицированный интерфейс: подсказки пользователям и монтажникам в доступном виде;
- Единый пульт управления Sensys и протокол связи BusbridgeNet для удобной настройки всех компонентов системы (котла, комнатных терmostатов, гидравлических модулей, солнечной системы отопления и ГВС, бойлера косвенного нагрева и других).

КОМФОРТ

- Исключительная тишина и акустический комфорт Вашего дома: Genus Premium Evo имеет новый оптимизированный глушитель и звукоизоляционные панели, а благодаря полностью модулируемому насосу проводят меньше циклов нагрева;
- Возможность снижения мощности на отопление при неизменной мощности ГВС за счет глубины модуляции нагрева 1:10;
- Постоянная температура нагрева и отсутствие перепадов благодаря совместности с устройствами терморегуляции и функции «АВТО»;
- Возможность подключения бойлера косвенного нагрева для обеспечения горячей водой.

КАЧЕСТВО И НАДЕЖНОСТЬ

- Многоступенчатый 100% контроль качества;
- Котел создан с применением лучших возможных материалов;
- Теплообменник отопления из нержавеющей стали для максимальной коррозионной стойкости;
- Дополнительный фильтр в контуре отопления для защиты котла от примесей в воде;
- Защита от блокировки циркуляционного насоса для защиты котла и всей системы от замерзания;
- Премиксная горелка с модулируемым вентилятором обеспечивает полное предварительное смешивание газа и воздуха для максимально эффективного сгорания газовоздушной смеси;
- Котел адаптирован для России - работает при пониженном давлении газа (до 5 мбар), низком давлении и расходе воды, устойчив к перепадам напряжения и низким уличным температурам (до -52°C);
- Минимальное количество циклов включения/выключения (тактования) котла для максимальной надежности и увеличения срока службы.

class A
★★★★ эффективность
модуляция 1:10
полностью
модулируемый насос
функция “комфорт”
функция “авто”
класс NOx 5
защита IPX5D



Предмет нашей особой гордости: эффективность и интеллект на высшем уровне

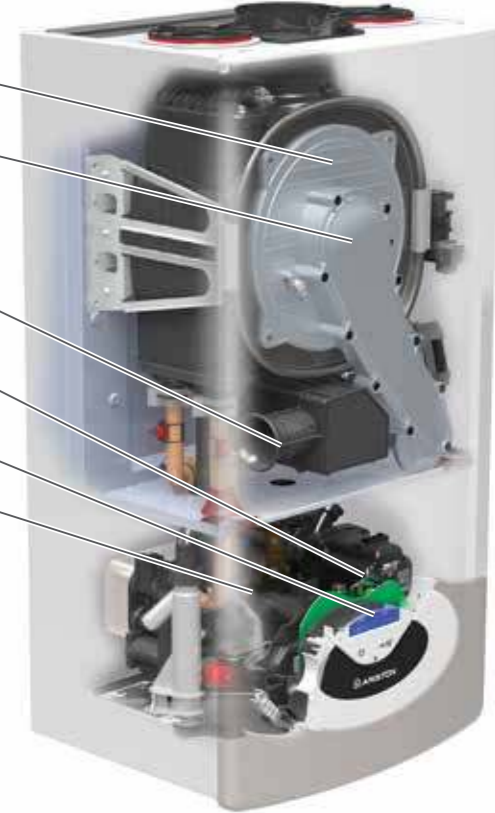
Первичный теплообменник из нержавеющей стали в изотермическом корпусе
Премиксная горелка с полным предварительным смешиванием газа и воздуха, низким уровнем выбросов оксидов азота и глубиной модуляции 1:10

Новый оптимизированный глушитель для бесшумной работы котла

Полностью модулируемый автоматический циркуляционный насос

Русифицированный матричный дисплей с подсветкой

Компактный гидравлический блок



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		24	30	35	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		24	30	35
КАМЕРА СГОРАНИЯ		закрытая	закрытая	закрытая	КОНТУР ОТОПЛЕНИЯ И ГВС				
МОЩНОСТЬ					Макс./мин. температура отопления	°C	82/35	82/35	82/35
Макс./мин. тепловая мощность отопления (Hi)	кВт	22.0/2.5	28.0/3.0	31.0/3.5	Макс./мин. температура отопления (низкотемп.)	°C	45/20	45/20	45/20
Макс./мин. номин. тепловая мощность ГВС	кВт	26.0/2.5	30.0/3.0	34.5/3.5	Макс./мин. температура ГВС	°C	60/40	60/40	60/40
Макс./мин. теплопроизводительность отопления (60/80°C)	кВт	21.5/2.4	27.4/2.9	30.3/3.4	Макс./мин. объем контура отопления	л	300/100	300/100	300/100
Макс./мин. теплопроизводительность отопления 30/50°C	кВт	23.4/2.6	29.7/3.1	33.0/3.6	Объем расширительного бака	л	8	8	8
Макс./мин. теплопроизводительность ГВС	кВт	25.4/2.4	29.3/2.9	33.7/3.4	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				
Макс./мин. расход газа G20	м3/ч	2.33/0.26	2.96/0.32	3.28/0.37	Напряжение/частота	В/Гц	230/50	230/50	230/50
ПОКАЗАТЕЛИ ЭФФЕКТИВНОСТИ					Потребляемая электрическая мощность	Вт	78	83	82
Эффективность при 30% тепловой мощности (30°C) Hi/Hs	%	108.1/97.3	108/97.3	108/97.3	Класс электрозащиты	X5D	X5D	X5D	X5D
Эффективность при 100% тепловой мощности (60/80°C)	%	97.8/88	97.7/88	97.7/88	МАССА И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ				
Эффективность при 100% тепловой мощности (30/50°C)	%	106.2/95.7	106.2/95.6	106.5/95.9	Вес	кг	35	35	36
Класс эффективности сгорания топлива		****	****	****	Габаритные размеры (ВхШхГ)	мм	770x400x315	770x400x385	770x400x385
ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНТУРА УДАЛЕНИЯ ПРОДУКТОВ СГОРАНИЯ/ПРИТОКА ВОЗДУХА									
Массовый выход продуктов сгорания (G20)	м3/ч	41,6	48	55,2					
Температура продуктов сгорания	°C	62	62	63					
Напор вентилятора котла	Па	100	90	100					
NOx	класс	5	5	5					

Характеристика насоса

1 модель 35 кВт
2 модель 30 кВт
3 модель 24/18/12 кВт

[mCE]

Производительность, л/час

Модель FF - коаксиальный дымоотвод/воздуховод

Ø 60/100: до 12 м (12-18-24 кВт) - 10 м (30 кВт) - 8 м (35 кВт)
Ø 80/125: до 36 м (12-18-24 кВт) - 30 м (30 кВт) - 24 м (35 кВт)

Модель FF - раздельный дымоотвод/воздуховод

Ø 80/80: до 60 м (12-18-24 кВт) - 60 м (30 кВт) - 45 м (35 кВт)
Ø 60/60: до 18 м (12-18-24 кВт) - 11 м (30 кВт) - 06 м (35 кВт)

400

180

770

150

315 (12-18-24 FF)
385 (30-35 FF)

M G E R

65 67 67 65

ОПИСАНИЕ

M: Подающая линия контура отопления Ø 3/4"
U: Выход горячей воды Ø 1/2"
G: Вход газа Ø 3/4"
E: Вход холодной воды Ø 1/2"
R: Обратная линия контура отопления Ø 3/4"
F: Отвод продуктов сгорания и подача воздуха (0 мм)
F1: 60/100-80/125
F2: 80/80 - 60/60

АКСЕССУАРЫ

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ АКСЕССУАРЫ

- Комплект труб для контура отопления (2 запорных крана в комплекте) 3318225
- Комплект подключения бойлера ВСН 3318334
- Универсальный комплект для замены 3318227

АКСЕССУАРЫ УПРАВЛЕНИЯ

- Пульт управления Sensys 3318613
- Датчик температуры с электронным управлением 3318586
- Датчик уличной температуры 3318588
- Терmostат-программатор 3318590
- Цифровой терmostат-программатор с шиной данных (без батареек) 3318593
- Комнатный терmostат 3318594

МОДУЛИ УПРАВЛЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРНЫМИ ЗОНАМИ

- Устройство диспетчеризации 3318636
- MGz I EVO - модуль монотемпературный, однозональный 3318620
- MGz II EVO - модуль монотемпературный, двухзональный 3318621
- MGz III EVO - модуль монотемпературный, трехзональный 3318622
- MGm II EVO - модуль многотемпературный, двухзональный 3318624
- MGm III EVO - модуль многотемпературный, трехзональный 3318625

АКСЕССУАРЫ ИНТЕГРАЦИИ С ГЕЛИОСИСТЕМАМИ

- Пульт управления Sensys 3318613
- Смесительный клапан терmostатический 3024085

АКСЕССУАРЫ ДЫМОУДАЛЕНИЯ И ВОЗДУХОПОДАЧИ

- Комплект коаксиальный Ø60/100 - 1000 мм для прохода через стену 3318073
- Адаптер Ø60/100 для вертикального монтажа 3318079
- Комплект коаксиальный Ø80/125 - 1000 мм для прохода через стену 3318090
- Терmostат-программатор беспроводной 3318591
- Адаптер Ø60/100 - Ø80/125 с отводом конденсата 3318095
- Комплект раздельной системы Ø80 для прохода через стену или крышу 3318370
- Адаптер Ø60/100 - Ø80 для раздельной системы 3318369
- Гибкая труба Ø80-12,5 м из PPS 3318100
- Отвод 90° M/F Ø80 из PPS с кронштейном 3318098

CLAS PREMIUM EVO



Настенный двухконтурный конденсационный котел с функцией "АВТО"

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

- 35% экономии газа, благодаря конденсационной технологии;
- Экономия затрат на электричество обеспечивается 2-скоростным циркуляционным насосом (в сравнении с затратами обычного насоса);
- Функция «АВТО» - обеспечивает пониженное потребление энергии за счет контроля и предотвращения превышения заданной пользователем температуры в помещении;

ДИЗАЙН И ТЕХНОЛОГИИ

- Современный итальянский дизайн Clas Premium Evo, изящность линий и форм выделяет его среди других;
- Большая панель управления с жидкокристаллическим дисплеем и подсветкой - легкое управление, полный контроль рабочих параметров и визуализация кодов ошибок;
- Единый пульт управления Sensys и протокол BusbridgeNet для удобной настройки всех компонентов системы (котла, комнатных терmostатов, гидравлических модулей, солнечных систем отопления и ГВС, бойлеров косвенного нагрева и др.).

КОМФОРТ

- Низкий уровень шума для акустического комфорта в Вашем доме благодаря новому оптимизированному глушителю и модулируемому вентилятору;
- Возможность снижения мощности на отопление при неизменной мощности ГВС за счет глубины модуляции нагрева 1:4;
- Постоянная температура нагрева и отсутствие перепадов благодаря совместимости с устройствами терморегуляции и функции «АВТО»;
- Ускоренная подача горячей воды в течение 5 секунд благодаря функции «Комфорт».

КАЧЕСТВО И НАДЕЖНОСТЬ

- Многоступенчатый 100% контроль качества;
- Котел создан с применением лучших возможных материалов;
- Теплообменник отопления из нержавеющей стали для максимальной коррозионной стойкости;
- Раздельный теплообменник контура ГВС из нержавеющей стали, устойчивый к образованию накипи;
- Дополнительный фильтр в контуре отопления для защиты котла от примесей в воде;
- Защита от блокировки циркуляционного насоса для защиты котла и всей системы от замерзания;
- Премиксная горелка с модулируемым вентилятором обеспечивают полное предварительное смешивание газа и воздуха для максимально эффективного горения газовоздушной смеси;
- Котел адаптирован для России - работает при пониженном давлении газа (до 5 мбар), низком давлении и расходе воды, устойчив к перепадам напряжения и низким уличным температурам (до -52°C);
- Минимальное количество циклов включения/выключения (тактования) котла для максимальной надежности и увеличения срока службы.

класс А
функция “комфорт”
функция “авто”
класс NOx 5
защита IPX5D



**Оптимальное решение -
высокая эффективность и
привлекательный дизайн**



Первичный теплообменник из нержавеющей стали в изотермическом корпусе

Премиксная горелка с полным предварительным смешиванием газа и воздуха, низким уровнем выбросов оксидов азота и глубиной модуляции 1:4

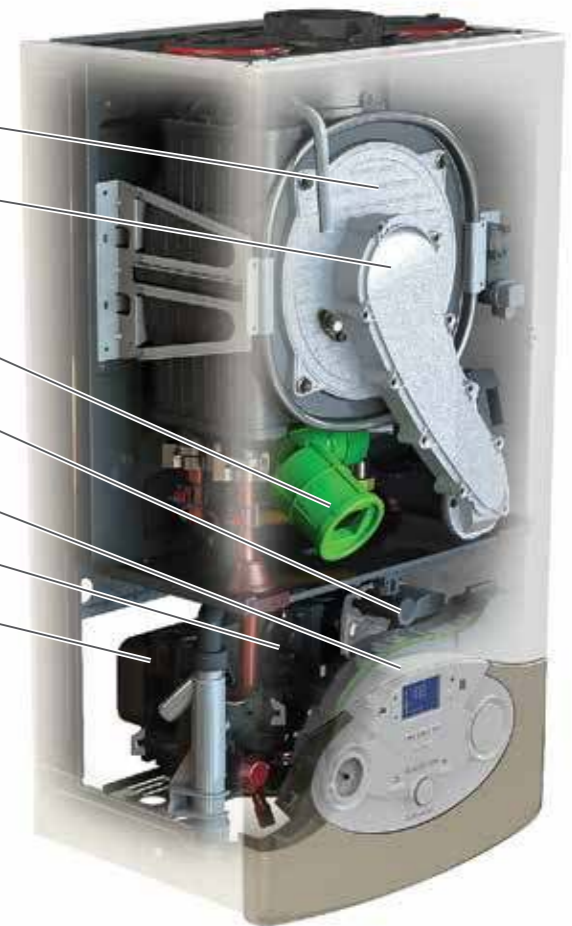
Новый оптимизированный глушитель для тихой работы котла

2-скоростной автоматический циркуляционный насос

Русифицированный ЖК дисплей с подсветкой

Компактный гидравлический блок

Теплообменник ГВС из нержавеющей стали



CLAS PREMIUM EVO SYSTEM



Настенный одноконтурный конденсационный котел с функцией "АВТО"

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

- 35% экономии газа, благодаря конденсационной технологии Clas Premium Evo;
- Экономия затрат на электричество обеспечивается 2-скоростным циркуляционным насосом (в сравнении с затратами обычного насоса);
- Функция «АВТО» - обеспечивает пониженное потребление энергии за счет контроля и предотвращения превышения заданной пользователем температуры в помещении;

ДИЗАЙН И ТЕХНОЛОГИИ

- Современный итальянский дизайн Clas Premium Evo, изящность линий и форм выделяет его среди других;
- Большая панель управления с жидкокристаллическим дисплеем и подсветкой - легкое управление, полный контроль рабочих параметров и визуализация кодов ошибок;
- Единый пульт управления Sensys и протокол BusbridgeNet для удобной настройки всех компонентов системы (котла, комнатных терmostатов, гидравлических модулей, солнечных систем отопления и ГВС, бойлеров косвенного нагрева и др.).

КОМФОРТ

- Низкий уровень шума для акустического комфорта в Вашем доме благодаря новому оптимизированному глушителю и модулируемому вентилятору;
- Возможность снижения мощности на отопление при неизменной мощности ГВС за счет глубины модуляции нагрева 1:4;
- Постоянная температура нагрева и отсутствие перепадов благодаря совместимости с устройствами терморегуляции и функции «АВТО»;
- Возможность подключения бойлера косвенного нагрева для обеспечения горячей водой.

КАЧЕСТВО И НАДЕЖНОСТЬ

- Многоступенчатый 100% контроль качества;
- Котел создан с применением лучших возможных материалов;
- Теплообменник отопления из нержавеющей стали для максимальной коррозионной стойкости;
- Дополнительный фильтр в контуре отопления для защиты котла от примесей в воде;
- Защита от блокировки циркуляционного насоса для защиты котла и всей системы от замерзания;
- Премиксная горелка с модулируемым вентилятором обеспечивает полное предварительное смешивание газа и воздуха для максимально эффективного горения газовоздушной смеси;
- Котел адаптирован для России - работает при пониженном давлении газа (до 5 мбар), низком давлении и расходе воды, устойчив к перепадам напряжения и низким уличным температурам (до -52°C);
- Минимальное количество циклов включения/выключения (тактования) котла для максимальной надежности и увеличения срока службы.

класс А
★★★★ эффективность
модуляция 1:10
полностью
модулируемый насос
функция “комфорт”
функция “авто”
класс NOx 5
защита IPX5D



**Оптимальное решение -
высокая эффективность и
привлекательный дизайн**



Первичный теплообменник из нержавеющей стали в изотермическом корпусе

Премиксная горелка с полным предварительным смешиванием газа и воздуха, низким уровнем выбросов оксидов азота и глубиной модуляции 1:4

Новый оптимизированный глушитель для тихой работы котла

2-скоростной автоматический циркуляционный насос

Русифицированный ЖК дисплей с подсветкой

Компактный гидравлический блок

Теплообменник ГВС из нержавеющей стали



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

24

35

КАМЕРА СГОРАНИЯ

закрытая

МОЩНОСТЬ

Макс./мин. тепловая мощность отопления (Hi) кВт 22.0/5.5 31.0/7.0

Макс./мин. номин. тепловая мощность ГВС кВт 22.0/5.5 34.5/7.0

Макс./мин. теплопроизводительность отопления (60/80°C) кВт 21.5/5.4 30.2/6.8

Макс./мин. теплопроизводительность отопления (30/50°C) кВт 23.3/5.7 33.0/7.4

Макс./мин. теплопроизводительность ГВС кВт 25.5/5.4 33.7/6.8

Макс./мин. расход газа G20 м3/ч 2.33/0.58 3.28/0.74

Макс./мин. расход газа G31 кг/ч 1.71/0.43 2.41/0.54

ПОКАЗАТЕЛИ ЭФФЕКТИВНОСТИ

Эффективность при 30% тепловой мощности (30°C) Hi/Hs % 107.7/97.0 107.7/97.0

Эффективность при 100% тепловой мощности (60/80°C) % 97.5/87.8 97.6/87.9

Эффективность при 100% тепловой мощности (30/50°C) % 105.8/95.3 106.4/95.8

Класс эффективности сгорания топлива **** ****

ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНТУРА УДАЛЕНИЯ ПРОДУКТОВ СГОРАНИЯ/ПРИТОКА ВОЗДУХА

Массовый выход продуктов сгорания (G20) м3/ч 42.8 56.9

Температура продуктов сгорания °C 64 64

Напор вентилятора котла Па 100 100

NOx класс 5 5

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

24

35

КОНТУР ОТОПЛЕНИЯ И ГВС

Макс./мин. температура отопления °C 82/35 82/35

Макс./мин. температура отопления (низкотемп.) °C 45/20 45/20

Макс./мин. температура ГВС °C 60/40 60/40

Макс./мин. объем контура отопления л НД НД

Объем расширительного бака л 6.5 6.5

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение/частота В/Гц 230/50 230/50

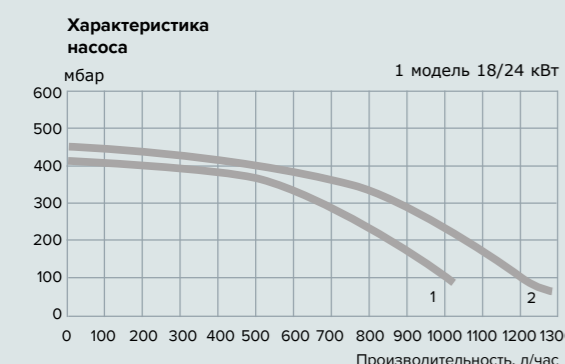
Потребляемая электрическая мощность Вт 113 113

Класс электрозащиты X5D X5D

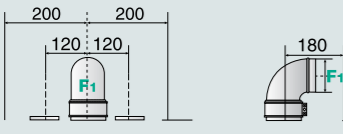
МАССА И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Вес кг 32 36

Габаритные размеры (ВхШхГ) мм 770x400x315 770x400x385

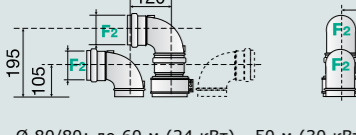


Модель FF - коаксиальный дымоотвод/воздуховод

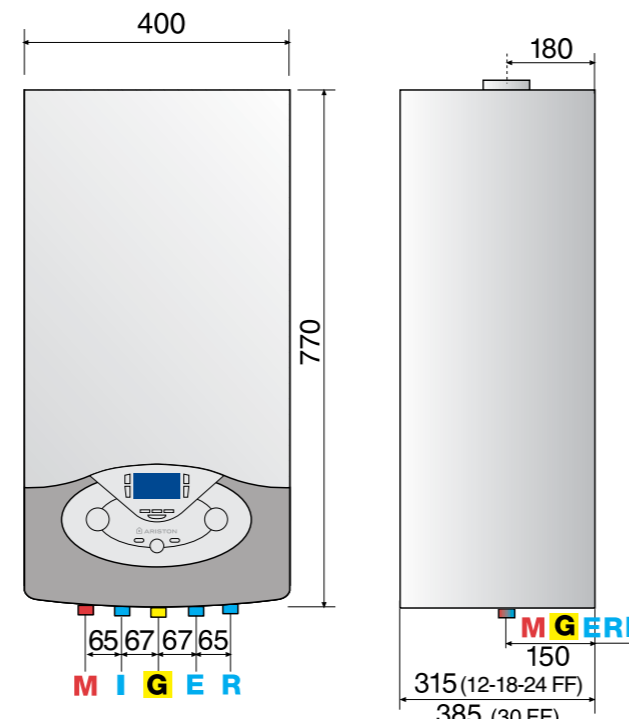


Ø 60/100: до 12 м (24 кВт) - 10 м (30 кВт)
Ø 80/125: до 36 м (24 кВт) - 30 м (30 кВт)

Модель FF - раздельный дымоотвод/воздуховод



Ø 80/80: до 60 м (24 кВт) - 50 м (30 кВт)
Ø 60/60: до 12 м (24 кВт) - 8 м (30 кВт)



ОПИСАНИЕ

M: Подающая линия контура отопления Ø 3/4"
U: Выход горячей воды Ø 1/2"
G: Вход газа Ø 3/4"
E: Вход холодной воды Ø 1/2"
R: Обратная линия контура отопления Ø 3/4"
F: Отвод продуктов сгорания и подача воздуха (0 мм)
F1: 60/100-80/125 F2: 80/80 - 60/60

АКСЕССУАРЫ

КОД

Встроенные аксессуары Интерфейс шины данных - Декоративная крышка скрытых подключений

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ АКСЕССУАРЫ

Комплект труб для контура отопления (2 запорных крана в комплекте) 3318225

MULTI tank connection kit 3318334

Универсальный комплект для замены 3318227

АКСЕССУАРЫ УПРАВЛЕНИЯ

Пульт управления Sensys 3318613

Датчик температуры с электронным управлением 3318586

Датчик уличной температуры 3318588

Термостат-программатор 3318590

Термостат-программатор беспроводной 3318591

Цифровой термостат-программатор с шиной данных (без батареек) 3318593

Комнатный терmostат 3318594

Sensys пульт управления с программатором
3318613Датчик температуры с электронным управлением
3318586Датчик уличной температуры
3318588

МОДУЛИ УПРАВЛЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРНЫМИ ЗОНАМИ

Устройство диспетчеризации 3318636

MGz I EVO - модуль монотемпературный, однозональный 3318620

MGz II EVO - модуль монотемпературный, двухзональный 3318621

MGz III EVO - модуль монотемпературный, трехзональный 3318622

MGm II EVO - модуль многотемпературный, двухзональный 3318624

MGm III EVO - модуль многотемпературный, трехзональный 3318625

АКСЕССУАРЫ ИНТЕГРАЦИИ С ГЕЛИОСИСТЕМАМИ

Пульт управления Sensys 3318613

Смесительный клапан терmostатический 3024085

АКСЕССУАРЫ ДЫМОУДАЛЕНИЯ И ВОЗДУХОПОДАЧИ

Комплект коаксиальный Ø60/100 - 1000 мм для прохода через стену 3318073

Адаптер Ø60/100 для вертикального монтажа 3318079

Комплект коаксиальный Ø80/125 - 1000 мм для прохода через стену 3318090

Адаптер Ø60/100 - Ø80/125 с отводом конденсата 3318095

Комплект раздельной системы Ø80 для прохода через стену или крышу 3318370

Адаптер Ø60/100 - Ø80 для раздельной системы 3318369

Гибкая труба Ø80-12,5 м из PPS 3318100

Отвод 90° M/F Ø80 из PPS с кронштейном 3318098



**/ СОКРАЩЕНИЕ РАСХОДОВ, МАКСИМУМ КОМФОРТА
И ЭКОНОМИИ**

**/ ИННОВАЦИОННЫЕ РЕШЕНИЯ В АБСОЛЮТНОЙ ГАРМОНИИ
С ПРИРОДОЙ**

**/ ГАРАНТИРОВАННОЕ КАЧЕСТВО ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ
С МИРОВЫМ ИМЕНЕМ**



ТРАДИЦИОННЫЕ ГАЗОВЫЕ КОТЛЫ

 **ARISTON**

CLAS B

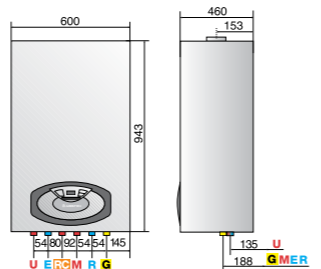


★★★ эффективность
ABC система
протока воды
25,2 л/мин
защита IPX5D

Комфорт отопления и запас горячей воды

ОПИСАНИЕ

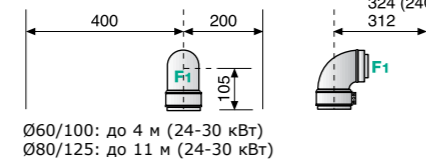
M: Подающая линия контура отопления Ø 3/4"
R: Обратная линия контура ГВС Ø 1/2"
G: Вход газа Ø 3/4"
E: Вход холодной воды (система заполнения) Ø 1/2"
R: Обратная линия контура отопления Ø 3/4"
F: Отвод продуктов сгорания и подача воздуха (Ø мм)
F1: 60/100-80/125
F2: 80/80



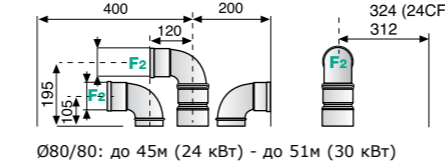
Модель CF - открытая камера сгорания



Модель FF - коаксильный дымоотвод/воздуховод



Модель FF - раздельный дымоотвод/воздуховод



Технические характеристики	24 CF	24 FF	30 FF
	открытая	закрытая	закрытая
КАМЕРА СГОРАНИЯ			
МОЩНОСТЬ			
Макс./мин.номин. тепловая мощность отопления (Hi)	кВт	25.8/11.0	25.8/11.0
Макс./мин. номин. тепловая мощность ГВС	кВт	27.0/11.0	31.3/13.0
Макс./мин. теплопроизводительность отопления (60/80°C)	кВт	23.7/9.9	24.2/10.2
Макс./мин. теплопроизводительность ГВС	кВт	25.5/9.9	26.2/10.2
Макс./мин. потребление газа G20 (отопление)	м3/ч	2.73/1.16	3.17/1.38
Макс./мин. потребление газа G31 (отопление)	кг/ч	2.00/0.85	2.00/0.85
ПОКАЗАТЕЛИ ЭФФЕКТИВНОСТИ			
Эффективность при 30% тепловой мощности 47°C	%	91.2/82.1	93.6/84.3
Эффективность при 100% тепловой мощности (60/80°C)	%	91.9/82.8	93.8/84.5
Класс эффективности сгорания топлива	**	***	***
ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНТУРА УДАЛЕНИЯ ПРОДУКТОВ СГОРАНИЯ/ПРИТОКА ВОЗДУХА			
Массовый выход продуктов сгорания (G20)	м3/ч	63.6	57.4
Температура продуктов сгорания	°C	118	105
Напор вентилятора котла	Па	-	100
Остаточное давление	Па	3	-
NOx	класс	3	3
КОНТУР ОТОПЛЕНИЯ И ГВС			
Макс./мин. температура отопления	°C	85/35	85/35
Макс./мин. температура ГВС	°C	65/40	65/40
Производительность ГВС (T=25°C)	л/мин	22.8	25.2
Производительность ГВС (T=35°C)	л/мин	16.3	18.0
Макс./мин. объем контура отопления	л	300/100	300/100
Объем расширительного бака	л	10	10
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Напряжение/частота	В/Гц	230/50	230/50
Потребляемая электрическая мощность	Вт	124	140
Класс электроЗАЩИТЫ	X4D	X5D	X5D
МАССА И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ			
Вес	кг	52	55
Габаритные размеры (ВхШхГ)	мм	900x600x474	900x600x474

АКСЕССУАРЫ	КОД
ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ АКСЕССУАРЫ	

Монтажный комплект с кранами и опорным кронштейном	3318434
Набор из 4-х кранов	3318435
Комплект контура рециркуляции	3678478

АКСЕССУАРЫ УПРАВЛЕНИЯ	
Интерфейс шины данных для кодов 3318319-3318447 (при монтаже: один интерфейс шины данных для одного котла)	3318229
Модуль управления для 1/2 высокотемпературных зон	3318242
Clima Manager - модуль дистанционного управления (следует заказывать с интерфейсом шины данных, код 3318229)	3318319
Датчик температуры с электронным управлением (следует заказывать с интерфейсом шины данных, код 3318229)	3318447
Датчик уличной температуры	3318232
Цифровой терmostat-программатор T-control	3318239

АКСЕССУАРЫ ДЫМОУДАЛЕНИЯ И ВОЗДУХОПОДАЧИ	
Комплект коаксиальный Ø60/100 - 1000 мм для горизонтального монтажа	3318000
Адаптер Ø60/100 с отводом конденсата	3318008
Комплект коаксиальный Ø80/125 - 1000 мм для горизонтального монтажа	3318035
Адаптер Ø60/100 - 80/125	3318040

Комплект для прохода через стену или крышу раздельной системы Ø80	3318368
Адаптер Ø60/100 - 80	3318367





Настенный газовый двухконтурный котел эконом-класса

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

- Высокая эффективность обеспечивается благодаря точной конструкции камеры сгорания котла;

ДИЗАЙН И ТЕХНОЛОГИИ

- Светодиодный дисплей для простой настройки всех параметров и визуализации кодов ошибок;
- Возможно подключение солнечного коллектора с естественной циркуляцией благодаря терmostатическому смесительному клапану;

КОМФОРТ

- Программирование нагрева на неделю благодаря совместности с устройствами терморегулирования;
- Котел укомплектован трехходовым клапаном и вторичным теплообменником для производства до 13,6 л/мин горячей воды санитарного назначения;
- Расширительный бак увеличенного размера для возможности обслуживания больших площадей;

КАЧЕСТВО

- Котел создан с применением лучших возможных материалов: первый теплообменник из высококачественной меди с защитным покрытием, второй теплообменник из нержавеющей стали для гарантии высокой прочности и продолжительного срока службы;
- Дополнительный фильтр в контуре отопления для защиты котла от примесей в воде;
- Защита от блокировки циркуляционного насоса для защиты котла и всей системы от замерзания;
- Котел адаптирован для России - работает при пониженном давлении газа (до 5 мбар), низком давлении и расходе воды, устойчив к перепадам напряжения и низким обычным температурам (до -52°C).

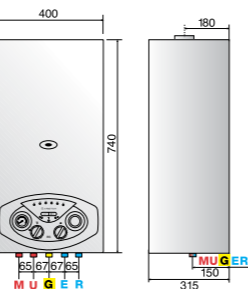
★★★ эффективность
+10% экономии
защита IPX5D
(FF)

Классическая модель:
базовый набор
функций

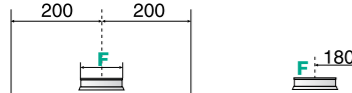


ОПИСАНИЕ

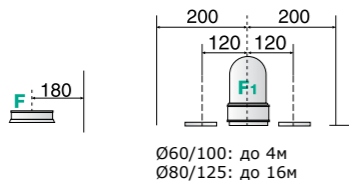
- M: Подающая линия контура отопления - Ø 3/4"
U: Выход горячей воды - Ø 1/2"
G: Вход газа - Ø 3/4"
E: Вход холодной санитарной воды - Ø 1/2"
R: Обратная линия контура отопления - Ø 3/4"
F: Отвод продуктов сгорания и подача воздуха (Ø 0 mm)
F1: 125/130 (CF)
F1: 60/100 - 80/125 (FF)
F2: 80/80 (FF)



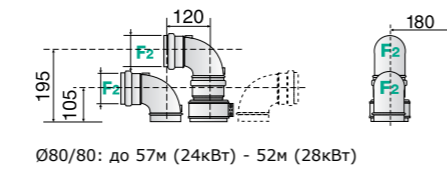
Модель CF - открытая камера сгорания



Модель FF - коаксиальный дымоотвод/воздуховод



Модель FF - раздельный дымоотвод/воздуховод



Технические характеристики

	15 FF	24 CF	24 FF
КАМЕРА СГОРАНИЯ	закрытая	открытая	закрытая
МОЩНОСТЬ			
Макс./мин.名义 тепловая мощность отопления (Hi)	кВт	15.0/11.0	25.8/11.2
Макс./мин.名义 тепловая мощность ГВС	кВт	25.8/11.0	27.0/11.0
Макс./мин. теплопроизводительность отопления (60/80°C)	кВт	13.4/9.5	23.7/10.1
Макс./мин. теплопроизводительность ГВС	кВт	24.2/9.8	25.5/9.9
Макс./мин. потребление газа G20 (отопление)	м³/ч	1.59/1.16	2.73/1.18
Макс./мин. потребление газа G31 (отопление)	кг/ч	1.17/0.85	2.00/0.85
ПОКАЗАТЕЛИ ЭФФЕКТИВНОСТИ			
Эффективность при 30% тепловой мощности (47°C)	%	89.3/80.4	91.2/82.1
Эффективность при 100% тепловой мощности (60/80°C)	%	89.6/80.7	91.9/82.8
Класс эффективности горения топлива		**	***
ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНТУРА УДАЛЕНИЯ ПРОДУКТОВ СГОРАНИЯ/ПРИТОКА ВОЗДУХА			
Массовый выход продуктов сгорания (G20)	м³/ч	54.5	63.7
Температура продуктов сгорания	°C	118	105
Напор вентилятора котла	Па	100	100
Остаточное давление	Па	-	-
NOx	класс	3	3
КОНТУР ОТОПЛЕНИЯ И ГВС			
Макс./мин. температура отопления	°C	85/35	85/35
Макс./мин. температура ГВС	°C	60/36	60/36
Производительность ГВС (T=25°C)	л/мин	13,6	13,6
Производительность ГВС (T=35°C)	л/мин	9,7	9,7
Макс./мин. объем контура отопления	л	НД	НД
Объем расширительного бака	л	8	8
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Напряжение/частота	В/Гц	230/50	230/50
Потребляемая электрическая мощность	Вт	106	106
Класс электрозащиты	X5D	X5D	X5D
МАССА И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ			
Вес	кг	30	30
Габаритные размеры (ВхШхГ)	мм	770x400x315	770x400x315
код		3300441	3300438

	КОД
АКСЕССУАРЫ	
ШАБЛОНЫ	
Универсальный шаблон	3318246
Картонно-пластиковый шаблон (5 шт. в комплекте)	3318245
ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ АКСЕССУАРЫ	
Комплект патрубков для установки внутри стены (без запорных кранов)	3318222
Комплект труб для установки внутри стены (2 запорных крана в комплекте)	3318224
Полный комплект труб для установки внутри стены (4 запорных крана в комплекте)	3318228
Универсальный комплект для замены	3318227
Монтажный комплект с кранами и опорным кронштейном	3678348
Пластиковая крышка для соединительных труб к котлам	3318259
АКСЕССУАРЫ УПРАВЛЕНИЯ	
Терmostат-программатор	3318590
Комнатный терmostат	3318594
АКСЕССУАРЫ ДЫМОУДАЛЕНИЯ И ВОЗДУХОПОДАЧИ	
Комплект коаксиальный Ø60/100 - 1000 мм для горизонтального монтажа	3318000
Адаптер Ø60/100 с отводом конденсата	3318008
Комплект коаксиальный Ø80/125 - 1000 мм для горизонтального монтажа	3318035
Адаптер Ø60/100 - 80/125	3318040
Комплект для прохода через стену или крышу раздельной системы 080	3318368
Адаптер Ø60/100 - 80	3318367



Терmostат-программатор
3318590



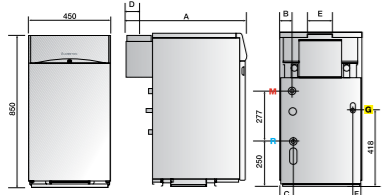
Комнатный терmostат
3318594



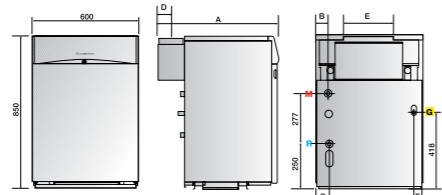
**Мощность до 64 кВт
высокая надежность
продолжительный
срок службы**

**Простота конструкции
и увеличенный срок
службы**

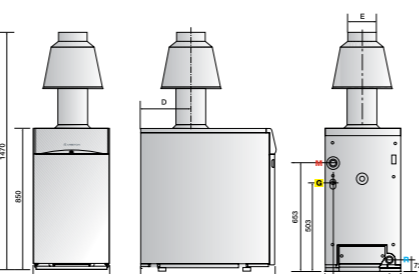
Модель GPV 24-31 RI



Модель G 38-45 RI



Модель G 55-64 RI



Напольный газовый одноконтурный котел эконом-класса

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

- Высокая эффективность до 90,2 %;

ДИЗАЙН И ТЕХНОЛОГИИ

- Простое классическое кнопочное управление для установки желаемой температуры;
- Дополнительная теплоизоляция корпуса;
- Работа при низком давлении газа без снижения мощности нагрева;

КОМФОРТ

- Программирование нагрева на неделю благодаря совместности с двухпозиционным (вкл/выкл) устройствами терморегулирования.
- Возможно подключение внешнего бойлера косвенного нагрева;
- Возможно подключение до 2 котлов в каскад;
- Расширительный бак увеличенного размера для возможности обслуживания больших площадей;

КАЧЕСТВО

- Котел создан с применением лучших возможных материалов: теплообменник из чугуна, стойкий к коррозии и термическим напряжениям (поставляется в собранном виде) для гарантии высокой прочности и продолжительного срока службы;
- Котел адаптирован для России - работает при пониженном давлении газа (до 5 мбар), низком давлении и расходе воды, устойчив к перепадам напряжения и низким уличным температурам (до -52°C).

Технические характеристики	GPV 24 RI	GPV 31 RI	GPV 38 RI	G 45 RI	G 55 RI	G 64 RI
КАМЕРА СГОРАНИЯ	открытая	открытая	открытая	открытая	открытая	открытая
МОЩНОСТЬ						
Номинальная тепловая мощность	кВт	26,6	34,4	42	50	61
Номинальная теплопроизводительность	кВт	24	31	37,8	45	55
Макс. потребление газа (режим отопления)	м ³ /ч	2,8	3,5	4,3	5,1	6,4
ПОКАЗАТЕЛИ ЭФФЕКТИВНОСТИ						
КПД при 100% тепловой мощности	%	90,2	90,1	90	90	90,2
КПД при 30% тепловой мощности (30°C)	%	87,8	89	89,8	87,8	90,1
КОНТАКТ ОТОПЛЕНИЯ И ГВС						
Макс./мин. температура отопления	°C	82/34	82/34	82/34	82/34	82/34
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ						
Напряжение/частота	В/Гц	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50
Потребляемая электрическая мощность	Вт	103	103	15	15	23
Класс электрозащиты	IP	XOD	XOD	XOD	XOD	XOD
МАССА И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ						
Вес нетто	кг	108	126	136	155	190
Вес брутто	кг	127	145	155	180	207
Габаритные размеры (ВхШхГ)	мм	850/450/675	850/450/700	850/600/690	850/600/720	1475/450/712



Терmostat-программатор
3318590



Комнатный термостат
3318594

Заводская комплектация

Модель	Кран слива	Насос	Расширительный бак	Предохранительный клапан	Реле минимального давления	Стабилизатор тяги Встроенный	Стабилизатор тяги Внешний
GPV 24 RI
GPV 31 RI
G 38 RI							.
G 45 RI						.	.
G 55 RI						.	.
G 64 RI						.	.

АКСЕССУАРЫ

Приналежности для работы на сжиженном газе 24-31 кВт 65102976
Приналежности для работы на сжиженном газе 38-45 кВт 65102977
Приналежности для работы на сжиженном газе 55-64 кВт 65102978

АКСЕССУАРЫ УПРАВЛЕНИЯ

Автоматика управления бойлером косвенного нагрева 4756027494
В комплекте: электронная плата управления, заглушка в панель управления котла, крепежные винты, инструкция по установке 3318154
Дополнительно необходимо заказывать
Термостат с погружным элементом для комплектации водонагревателей косвенного нагрева BC1S, BC2S Комнатный термостат
Термостат-программатор 3318238
Комнатный термостат 3318590
3318594

АКСЕССУАРЫ ДЫМОУДАЛЕНИЯ И ВОЗДУХОПОДАЧИ

Стабилизатор тяги G55-64RI 3318131
обязателен для котлов Unobloc 55 (3300021) и Unobloc 64 (3300022)



/ МАКСИМУМ КОМФОРТА ПРИ МИНИМАЛЬНОМ РАСХОДЕ
ЭНЕРГИИ - НАШ ПРИОРИТЕТ

/ СОЛНЦЕ И ВОЗДУХ БЕСЦЕННЫ - ПОЭТОМУ ОНИ
ВАЖНЫ ДЛЯ НАС

/ ПРАВИЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ МАКСИМАЛЬНОЙ
ЭФФЕКТИВНОСТИ



НОВЫЕ УСТРОЙСТВА
РЕГУЛИРОВАНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ

 ARISTON

РЕГУЛИРОВАНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ: ЭКОНОМИЯ ЭНЕРГИИ И МАКСИМАЛЬНАЯ ПОЛЕЗНОСТЬ



Sensys, модуль управления

Модулируемый комнатный датчик

Внешний датчик

Полный ассортимент устройств управления позволяет Вашей системе отопления достичь максимальной эффективности. Благодаря точному контролю комнатной температуры устройства регулирования обеспечивают высокий уровень комфорта и максимальную экономию энергии.

ВЫБОР, ИМЕЮЩИЙ СМЫСЛ



SENSYS

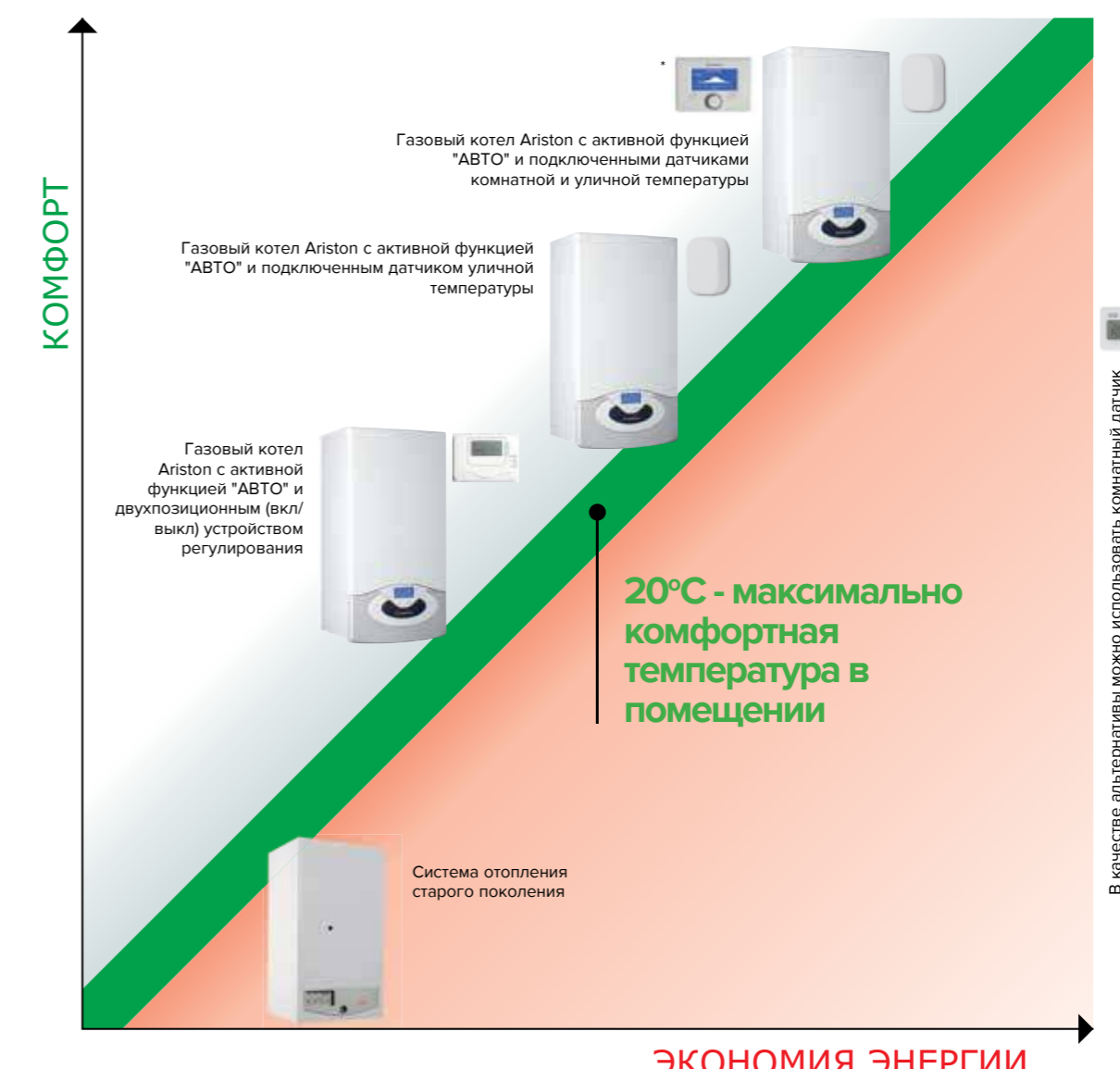
Новый модуль управления обеспечивает полный контроль за работой системы. Большой матричный дисплей позволяет:

- контролировать газовый котел, гелиосистему и многозональные модули
- настраивать отображение информации на дисплее
- программировать режимы отопления и ГВС
- просматривать энерго-отчет (экономия от гелиосистемы кВт*ч, текущие источники нагрева, сокращение выбросов CO₂ и запас горячей воды)

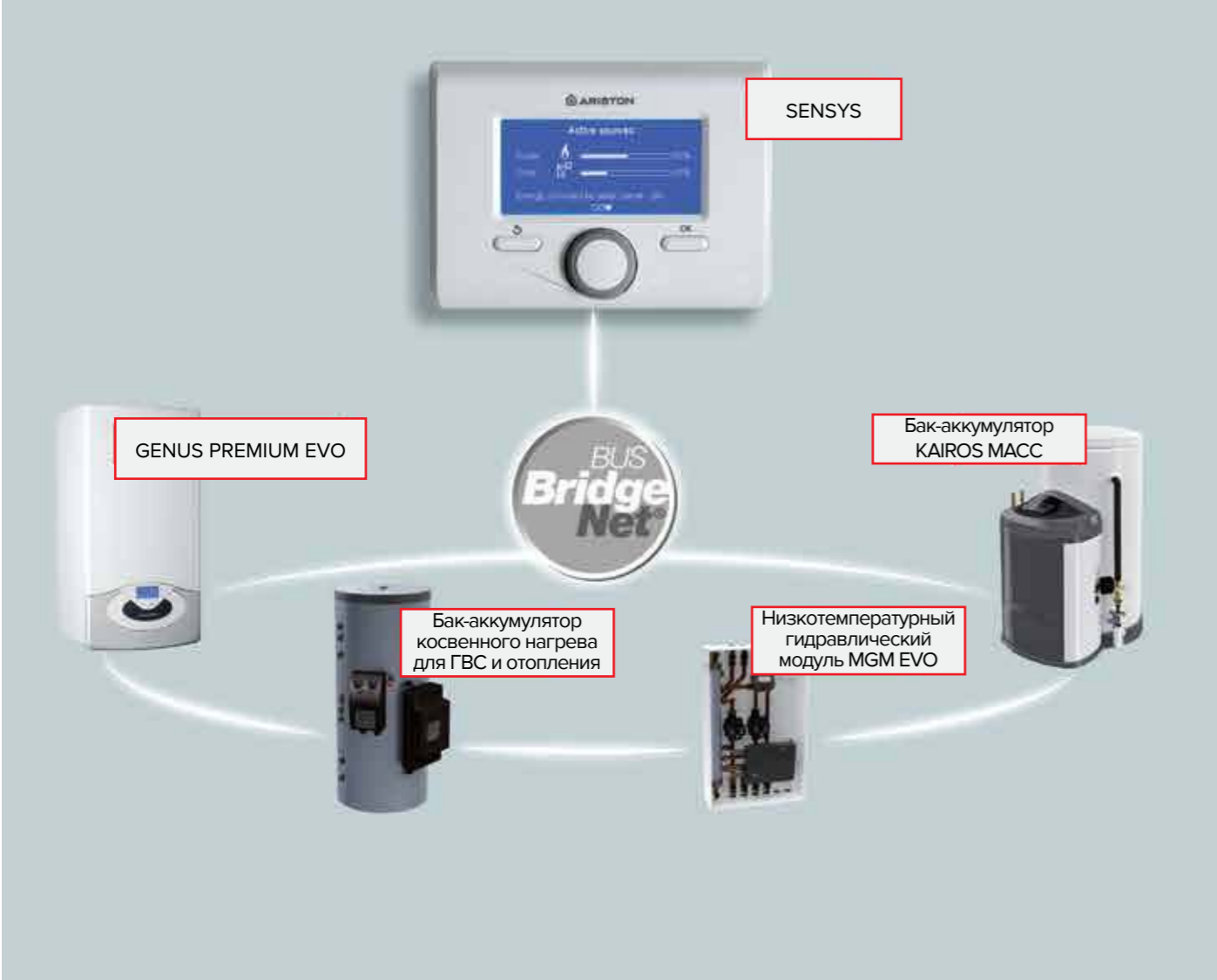


Функция AUTO и регулирование температуры

Функция AUTO вместе с комнатным и уличным датчиками температуры обеспечивают интеллектуальный контроль работы котла. После активации функции AUTO электронная система автоматически выберет оптимальный режим работы, обеспечив комфорт, сэкономив топливо и увеличив срок службы всего котла.



SENSYS ЭВОЛЮЦИЯ КОНТРОЛЯ КОМФОРТА



**SENSYS
СОКРАЩАЕТ
ЭНЕРГОЗАТРАТЫ
И ПОМОГАЕТ
ПРИРОДЕ**



SENSYS



УСТРОЙСТВО ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ КОТЛОМ И СИСТЕМНЫЙ ИНТЕРФЕЙС

- Электронный датчик комнатной температуры
- Большой матричный дисплей с подсветкой
- Меню на русском языке
- Простая настройка/управление параметрами котла
- Регулирование температуры
- Суточное и недельное программирование режима отопления
- При подключении к котлу бойлера косвенного нагрева:
 - программирование режима ГВС
 - отображение запаса горячей воды

При подключении к котлу гелиосистемы отображаются:

- текущий источник нагрева
- отчет энергоаудита (кВт)
- производительности гелиосистемы
- сокращение выбросов CO₂

Быстрый и надежный протокол обмена данными BRIDGENET®
Стильный итальянский дизайн

**КОНТРОЛЬ
РАБОТЫ ВСЕЙ
СИСТЕМЫ ОДНИМ
УСТРОЙСТВОМ**

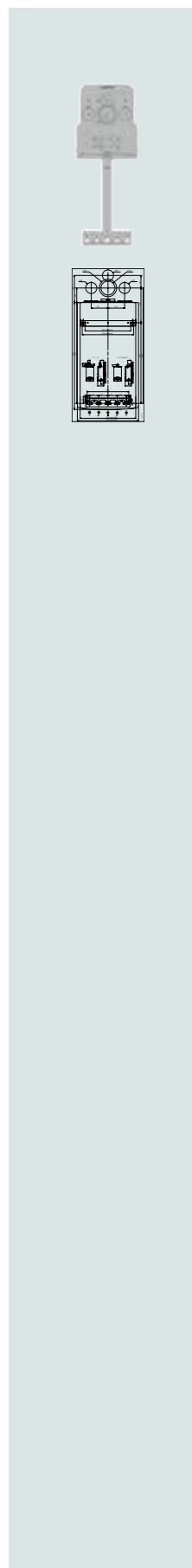


Аксессуары котлов

Устройства плавного регулирования	Код	Все котлы поколения Evo
Пульт управления Sensys -полный контроль системы через протокол bndgenet® -простая настройка/управление параметрами системы -регулирование температуры -отображение параметров гелиосистемы (если подключена) -отображение отчета энергоаудита (кВт), производительность гелиосистемы, сокращение выбросов CO ₂ , запас горячей воды -электронный датчик комнатной температуры -простое в управлении суточное и недельное программирование режима отопления -простое в управлении суточное и недельное программирование режима ГВС (в случае подключения к одноконтурному котлу внешнего бойлера)	3318613	.
Датчик температуры с электронным управлением	3318586	.
Датчик уличной температуры	3318588	.
Двухпозиционные устройства регулирования	Код	все котлы поколения Evo
Термостат-программатор Суточное и недельное программирование режима отопления Пропорциональный интегральный контроль (отключение котла в зависимости от скорости достижения заданной температуры)	3318590	.
Термостат-программатор беспроводной Суточное и недельное программирование режима отопления. Пропорциональный интегральный контроль отключение котла в зависимости от скорости достижения заданной температуры)	3318591	.
Цифровой термостат-программатор с шиной данных (без батареек) Суточное и недельное программирование режима отопления Пропорциональный интегральный контроль (отключение котла в зависимости от скорости достижения заданной температуры) Только для котлов: Genus Premium Evo, Genus Premium Evo System, Clas Premium Evo, Clas Premium Evo System, Genus Evo, Clas Evo, Clas Evo System	3318593	.
Комнатный терmostat	3318594	.

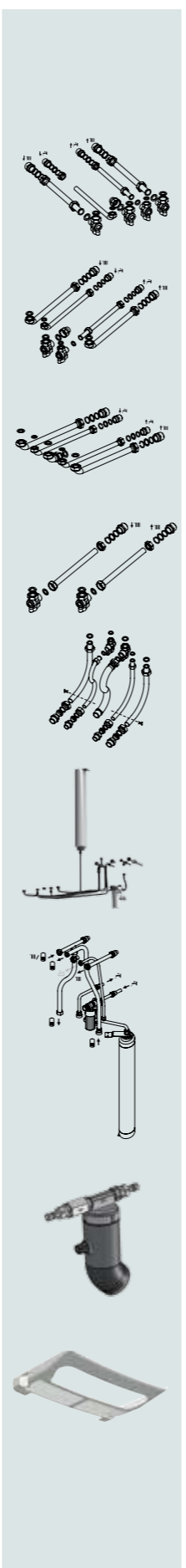


Шаблоны	Код	Все котлы поколения Evo	ClasB
Универсальный шаблон В комплекте: Универсальный металлический шаблон для монтажа уровень, инструкции по монтажу гидравлических подключений, настенного монтажа, системы дымоудаления, брезентовый чехол	3318246	.	
Картонно-пластиковый шаблон (5 шт. в комплекте)	3318245	.	
Принадлежности для работы на сжиженном газе			
Genus Premium Evo 24 FF	3318766	.	
Genus Premium Evo 30 FF	3318767	.	
Genus Premium Evo 35 FF	3318261	.	
Genus Premium Evo System 24 FF	3318264	.	
Genus Premium Evo System 30 FF	3318327	.	
Clas Premium Evo 24-30 FF	3318772	.	
Clas Premium Evo System 24-35 FF	3318846	.	
Genus Evo 24CF-FF		.	
Genus Evo 30 CF		.	
Genus Evo 30 FF		.	
Genus Evo 35 FF		.	
Clas Evo 24 CF-FF		.	
Clas Evo 28 FF		.	
Clas Evo System 15-24 CF-FF		.	
Clas Evo System 28 CF		.	
Clas Evo System 28 FF		.	
Clas Evo System 32 FF		.	
Clas B 24 CF-FF		.	
Clas B 30 FF		.	
Egis Plus 24 CF-FF		.	
BS II 15-24 CF-FF		.	



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ КАСКАДНОЙ УСТАНОВКИ

Гидравлические аксессуары для котлов и бойлеров	Код	Genus Premium Evo, Genus Premium Evo System, Clas Premium Evo, Clas Premium Evo System, Genus Evo, Clas Evo, Clas Evo System, Egis Plus	Clas Premium Evo System, Clas Evo System	Clas B
НАБОР ПОДКЛЮЧЕНИЯ КОТЛА ДВУХКОНТУРНОГО (4 ЗАПОРНЫХ КРАНА В КОМПЛЕКТЕ) В комплекте: трубы подачи/возврата контура отопления и краны 3/4», трубы подачи/возврата контура ГВС и краны 1/2», газовая подводка 3/4»М, газовый кран 3/4»М	3318228	.		
НАБОР ПОДКЛЮЧЕНИЯ КОТЛА ДВУХКОНТУРНОГО (2 ЗАПОРНЫХ КРАНА В КОМПЛЕКТЕ) В комплекте: трубы подачи/возврата контура отопления и краны 3/4», трубы подачи/возврата контура ГВС и краны 1/2», газовая подводка 3/4»М, газовый кран 3/4»М	3318224	.		
НАБОР ПОДКЛЮЧЕНИЯ (БЕЗ ЗАПОРНЫХ КРАНОВ) В комплекте: трубы подачи/возврата контура отопления и краны 3/4», трубы подачи/возврата контура ГВС и краны 1/2»	3318222	.		
НАБОР ПОДКЛЮЧЕНИЯ КОТЛА ОДНОКОНТУРНОГО (2 ЗАПОРНЫХ КРАНА В КОМПЛЕКТЕ) В комплекте: трубы подачи/возврата контура отопления и краны 3/4»	3318225	.	.	
НАБОР ПОДКЛЮЧЕНИЯ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДЛЯ ЗАМЕНЫ КОТЛОВ В комплекте: гибкие трубы подачи/возврата контура отопления и краны 3/4»М, гибкие трубы подачи/возврата контура ГВС и краны 1/2»М, газовая подводка 3/4»М, газовый кран 3/4»М, кран на вход холодной воды 1/2» М	3318227	.	.	.
НАБОР ПОДКЛЮЧЕНИЯ С КРАНАМИ И ОПОРНЫМ КРОНШТЕЙНОМ	3678348	.		
НАБОР ПОДКЛЮЧЕНИЯ С КРАНАМИ КОНТУРА ОТОПЛЕНИЯ И ОПОРНЫМ КРОНШТЕЙНОМ	3678349		.	
НАБОР ДЛЯ ПОДСОЕДИНЕНИЯ ЁМКОСТНОГО ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ КОСВЕННОГО НАГРЕВА ВСН Состоит из: газового крана, 3х-ходового моторизированного клапана, фитингов и патрубков из меди для подключения к системе отопления,гофрированной подводки из нержавеющей стали, шарового крана холодной воды, расширительного бака 4л, фитингов и патрубков для подключения к бойлеру, температурного датчика бойлера, подводки для заполнения отопительного контура	3318629	.	.	
НАБОР ДЛЯ ПОДСОЕДИНЕНИЯ ЁМКОСТНОГО ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ КОСВЕННОГО НАГРЕВА Состоит из: газового крана, 3х-ходового моторизированного клапана, шарового крана холодной воды, температурного датчика бойлера, подводки для заполнения отопительного контура	3318337	.	.	
НАБОР ДЛЯ ПОДСОЕДИНЕНИЯ ЁМКОСТНОГО ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ КОСВЕННОГО НАГРЕВА ВСН Состоит из: газового крана, медных труб для подключения к отопительной системе, изолированных труб из нержавеющей стали для подключения бойлера, 4 кранов ГВС, расширительного бака 4л, медных труб для подключения к системе ГВС, гибких труб подпитки Только для котлов CLas System со встроенным трехходовым клапаном	3318334		.	
НАБОР ПОДКЛЮЧЕНИЯ КОТЛА СО ВСТРОЕННЫМ БОЙЛЕРОМ В комплекте: гибкие трубы подачи/возврата контура отопления и краны 3/4»М, гибкие трубы подачи/возврата контура ГВС и краны 1/2»М, газовая подводка 3/4»М, газовый кран 3/4»М, прокладки, кронштейн	3318434			.
НАБОР ПОДКЛЮЧЕНИЯ КОТЛА СО ВСТРОЕННЫМ БОЙЛЕРОМ В комплекте: гибкие трубы подачи/возврата контура отопления и краны 3/4»М, гибкие трубы подачи/возврата контура ГВС и краны 1/2»М, газовая подводка 3/4»М, газовый кран 3/4»М, прокладки	3318435			.
НАБОР КОНТУРА РЕЦИРКУЛЯЦИИ В комплекте: циркуляционный насос, подсоединительные трубы, предохранительный клапан	3678478			.



Коллектор для подключения котлов в каскад



Доступны модификации для подключения двух или трех котлов. Для каскада из четырех котлов необходимо использовать два коллектора. Все коллекторы выпускаются в напольном варианте установки.

Гидравлический разделитель



Данное устройство используется для гидравлического разделения котлового контура от отопительного контура системы отопления.

Комплект клапанов безопасности и регулирования



Комплект для подключения котла к коллектору, включающий два запорных клапана [подача теплоносителя и газоснабжение] и балансировочный клапан для настройки расхода теплоносителя.

Напольный кронштейн

Напольные кронштейны для монтажа котлов Genus Premium Evo HP: монтажная рама, вертикальные и горизонтальные опоры.
Данная система позволяет установить котлы в стороне от стен и экономить место в помещении.



Комплект дымоотвода

Комплект доступен для каскада из двух, трех и четырех котлов.



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ МОНТАЖА «В РЯД» НА СТЕНЕ

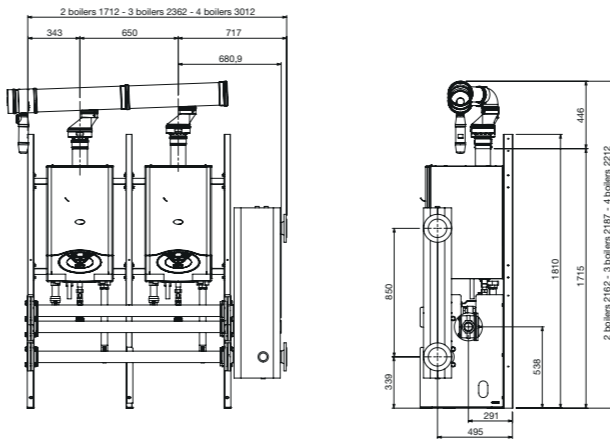
Комплекты аксессуаров - каскадный монтаж	Мощность каскада		DN65: 90-600 кВт	DN100:60	1-1200 кВт		
	количество котлов		45-65	85-150	45-65	85-150	
«В РЯД-НА СТЕНЕ В комплекте: -кронштейны для коллектора; -коллекторы для воды и газа с глухими фланцами; -комплект подключения котла с запорными клапанами, обратным клапаном и предохранительным клапаном (3 бар); -система каскадного управления RVS63; -коммуникационный интерфейс для котла; -датчик температуры гидравлического разделителя.							
1		Код	3318835	3318840	-	-	
2		Код	3318836	3318841	-	-	
3		Код	3318837	3318842	-	3318843	
4		Код	3318838	-	-	3318844	
5		Код	3318839	-	-	3318845	
Теплоизоляция коллектора	коллектор 2 котла	Код	3590458		3590470		
	коллектор 3 котла	Код	3590459		3590471		
Теплоизоляция комплекта подключения		Код	3590460				
Гидравлический разделитель 065		Код	3590444		3590445		
Изоляция для гидравлического разделителя 065		Код	3590456		3590457		
Пластинчатый теплообменник CB200-30MTH-L каскадный	ΔT = 15 20K	кВт	82-250	251-462		-	
		Модель	CB200-30M	CB200-50M		-	
		Код	3590357	3590358		-	
	ΔT=10K	кВт	82-250	251-462		-	
		Модель	CB200-30M	CB200-64M		-	
		Код	3590357	3590359		-	
Газовый фильтр 2»с коннектором ?65		Код	3590298		3590300		
Удлинение газовой трубы 2»		Код	3590299		3590301		
Уличный датчик QAC34.101		Код	171237				
Датчик разделителя ГВС QAZ36с 6 м кабелем		Код	12081759				
Датчик зональный QAD36.201 с 4 м кабелем		Код	11002600				

НАСОСЫ

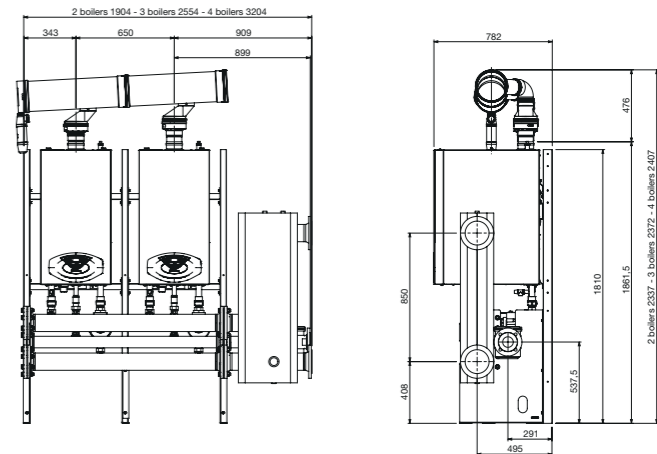
Насосы (требуется на каждый котел)		45-65кВт	85-100кВт	115-150кВт
Насосная группа HP 85/100 включая соединительный кабель	Модель Код	RS 25/7-2 130 .1	RSG 25/8-2-C 3590441	-
Насосная группа (модулируемая) HP 85-150 включая соединительный кабель	Модель Код	-	UPMXLGE 25-125 3590442	

Пример каскадного монтажа «в ряд» на стене
Существует возможность монтажа от 2 до 6 котлов.
Размеры указаны на схемах ниже.

2 GENUS PREMIUM EVO HP DN65



2 GENUS PREMIUM EVO HP DN100



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ МОНТАЖА «В РЯД» НА РАМЕ

Комплекты аксессуаров - каскадный монтаж	Мощность каскада	DN65: 90-600 кВт	DN100:60	1-1200 кВт		
	количество котлов	GHPEVO	45-65	85-150	45-65	85-150
«В РЯД»-НА РАМЕ В комплекте: - кронштейны для коллектора и монтажная рама для котла; - коллекторы воды и газа с глухими фланцами; - комплект подключения котла с запорными клапанами, обратным клапаном и предохранительным клапаном (3 бар); - система каскадного управления RVS63; - коммуникационный интерфейс для котла; - датчик температуры гидравлического разделителя.	2	Код	3318809	3318814	-	-
	3	Код	3318810	3318815	-	-
	4	Код	3318811	3318816	-	3318817
	5	Код	3318812	-	-	3318818
	6	Код	3318813	-	-	3318819
Теплоизоляция коллектора	коллектор 2 котла	Код	3590458	3590470		
	коллектор 3 котла	Код	3590459	3590471		
Теплоизоляция комплекта подключения		Код	3590460			
Гидравлический разделитель 065		Код	3590444	3590445		
Изоляция для гидравлического разделителя 065		Код	3590456	3590457		
Пластинчатый теплообменник CB200-30MTH-L каскадный	$\Delta T = 15-20K$	кВт	82-250	251-462	-	
		Модель	CB200-30M	CB200-50M	-	
		Код	3590357	3590358	-	
	$\Delta T=10K$	кВт	82-250	251-462	-	
		Модель	CB200-30M	CB200-64M	-	
		Код	3590357	3590359	-	
Газовый фильтр 2»с коннектором 065		Код	3590298	3590300		
Удлинение газовой трубы 2»		Код	3590299	3590301		
Уличный датчик QAC34.101		Код	171237			
Датчик разделителя\ГВС QAZ36c 6 м кабелем		Код	12081759			
Датчик зональный QAD36.201 с 4 м кабелем		Код	11002600			
Комнатный контроллерQAA75.610/101		Код	12048253			

НАСОСЫ

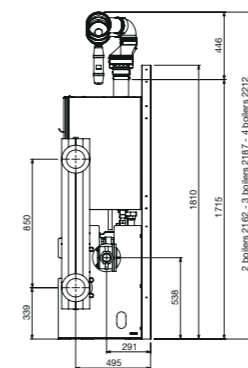
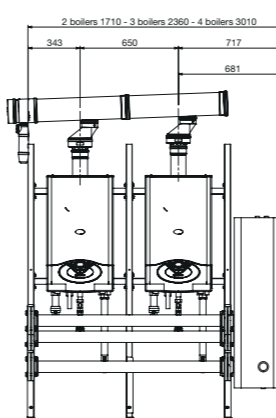
Насосы (требуется на каждый котел)		45-65кВт	85100кВт	115150кВт
Насосная группа HP 85/100 включая соединительный кабель	Модель Код	RS 25/7-2 130	RSG 25/8-2-C 3590441	-
Насосная группа (модулируемая) HP 85-150 включая соединительный кабель	Модель Код	-	UPMXLGE 25-125 3590442	

Пример каскадного монтажа «в ряд» на раме

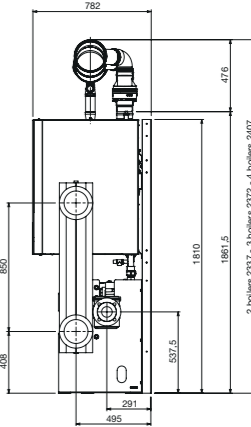
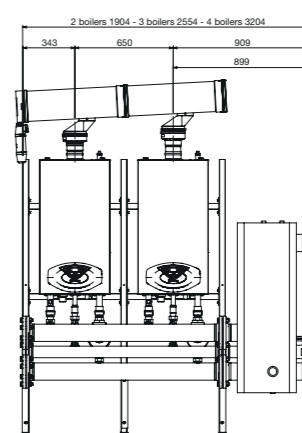
Существует возможность монтажа от 2 до 6 котлов.

Размеры указаны на схемах ниже.

2 GENUS PREMIUM EVO HP DN65



2 GENUS PREMIUM EVO HP DN100



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ МОНТАЖА "СПИНА К СПИНЕ" НА РАМЕ

Наборы аксессуаров - каскадный монтаж	Мощность каскада		DN65: 90-600 кВт		DN100: 60	1-1200 кВт
	количество котлов	GHPEVO	45-65	85-150	45-65	85-150
«СПИНА К СПИНЕ»- НА РАМЕ В комплекте: - кронштейны для коллектора и монтажная рама для котла; - коллекторы воды и газа с глухими фланцами; - комплект подключения котла с запорными клапанами, обратным клапаном и предохранительным клапаном (3 бара); - система каскадного управления RVS63; - коммуникационный интерфейс для котла; - датчик температуры гидравлического разделителя.	3	Код 3318820 3318821 3318822 3318823 3318824 3318825	3318826 3318827 3318828 -	-	-	-
	4		3318829	-	-	-
	5		3318830	-	-	-
	6		3318831	-	-	-
	7		3318832	-	-	-
	8		3318833	-	-	-
	коллектор 2 котла	Код	3590458	3590470	-	-
	коллектор 3 котла	Код	3590459	3590471	-	-
Теплоизоляция коллектора	коллектор комплекта подключения	Код	3590460	-	-	-
Гидравлический разделитель 065		Код	3590444	3590445	-	-
Изоляция для гидравлического разделителя 065		Код	3590456	3590457	-	-
Пластинчатый теплообменник CB200-30MTH-L каскадный	ДТ=15 20K Модель Код CB200-30M 3590357	кВт	82-250	251-462	-	-
		CB200-50M	-	-	-	-
		3590358	-	-	-	-
	ДТ = 10K Модель Код CB200-30M 3590357	кВт	82-250	251-462	-	-
		CB200-64M	-	-	-	-
		3590359	-	-	-	-
Газовый фильтр 2»с коннектором Ø65		Код	3590298	3590300	-	-
Удлинение газовой трубы 2»		Код	3590299	3590301	-	-
Уличный датчик QAC34.101		Код	171237	-	-	-
Датчик разделителя XGBC QAZ36с 6 м кабелем		Код	12081759	-	-	-
Датчик зональный QAD36.201 с 4м кабелем		Код	11002600	-	-	-
Room controller (sensor + controls) Room unit QAA75		Код	12048253	-	-	-

НАСОСЫ

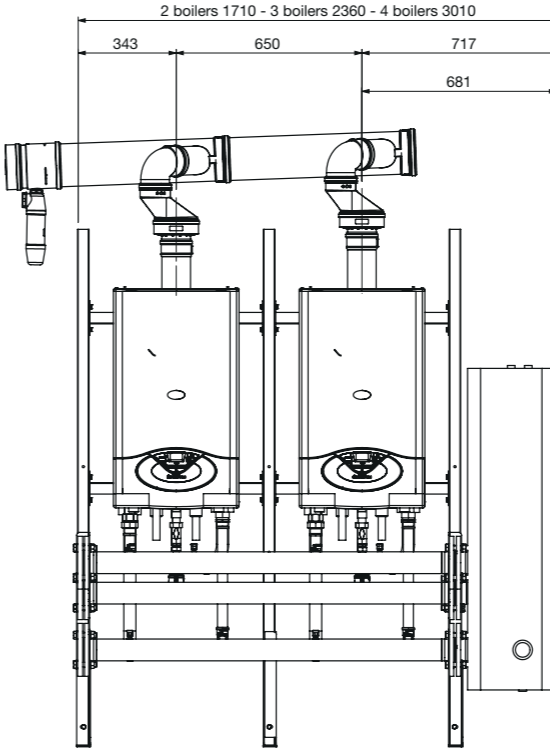
Насосы (требуется на каждый котел)		45-65кВт	85-100кВт	115-150кВт I
Насосная группа HP 85/100	Модель	RS 25/7-2 130	RSG 25/8-2-C	-
включая соединительный кабель	Код	-	3590441	-
Насосная группа (модулируемая) HP 85-150 включая соединительный кабель	Модель Код	-	UPMXL GEO 25-125 3590442	-

Схема установки котлов «спина к спине»

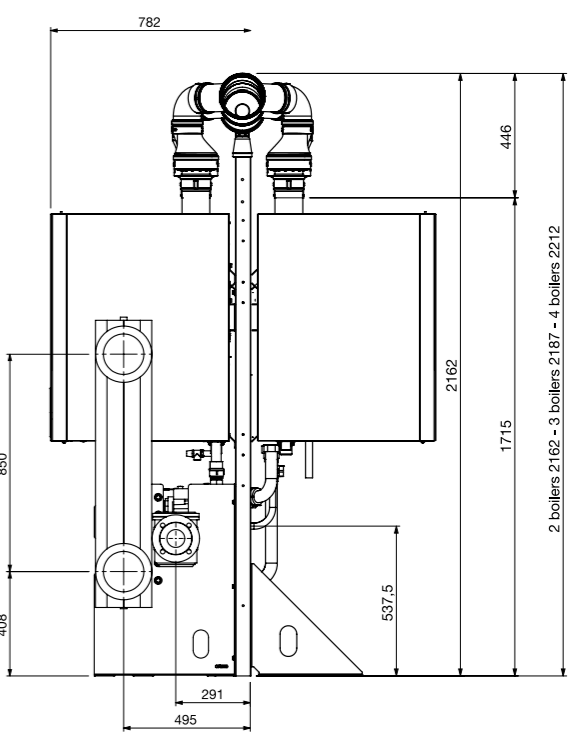
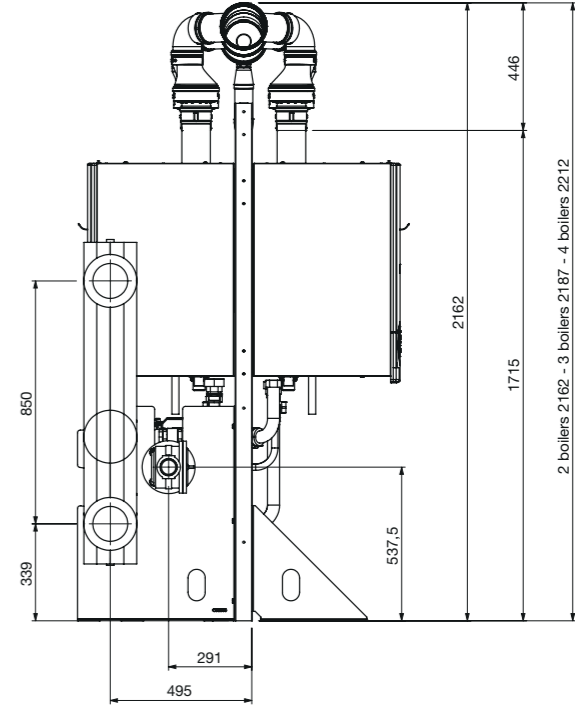
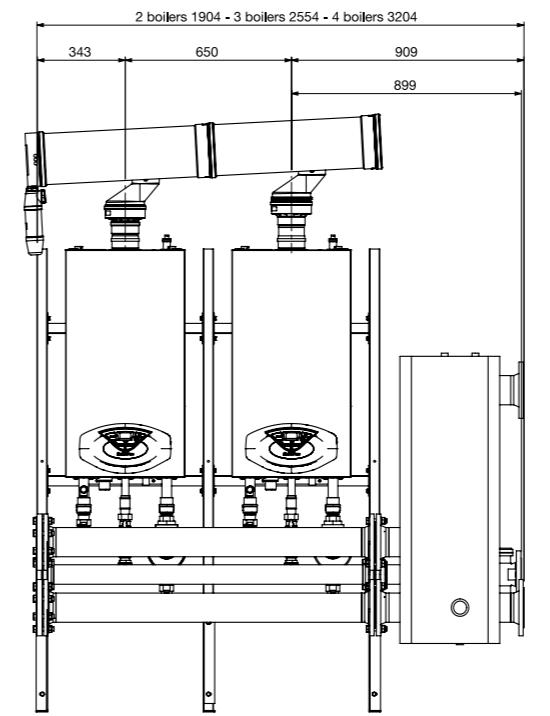
Каскадное подключение позволяет установить от 3 до 8 котлов.

Поскольку установка является модульной, необходимо ориентироваться на размеры, указанные в схемах.

2 GENUS PREMIUM EVO HP DN65



2 GENUS PREMIUM EVO HP DN100



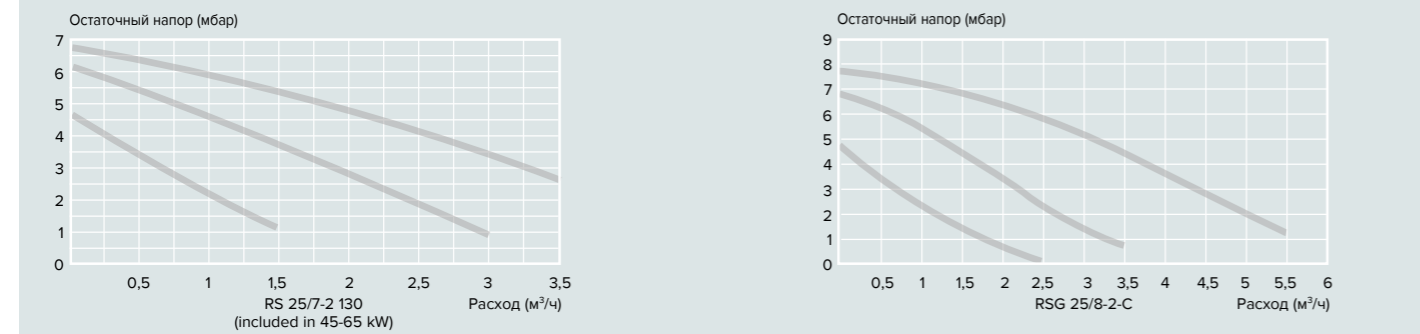
Двухскоростной насос

	45 FF	65 FF	85 FF	100 FF	115 FF	150 FF
--	-------	-------	-------	--------	--------	--------

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Проток ДТ=20K	м ³ /час	1,7	2,5	3,4	3,7	4,6	5,9
Перепад давления при номинальном расходе	кПа	34	40	23	23	26	37
ХАРАКТЕРИСТИКИ ДВУХСКОРОСТНОГО НАСОСА							
Модель насоса и тип управления	-	RS 25/7-2 130	RS 25/7-2 130	RSG 25/8-2-C	RSG 25/8-2-C	-	-
Код	встроен	встроен	3590441	3590441	-	-	-
Напряжение	В	230	230	230	230	-	-
Максимальное потребление энергии	в	93	111	151	151	-	-
Минимальное потребление энергии	в	62	62	81	81	-	-
Остаточный напор при номинальном расходе	кПа	56	51	46	41	-	-

	Код
Двухскоростной насос	3590441

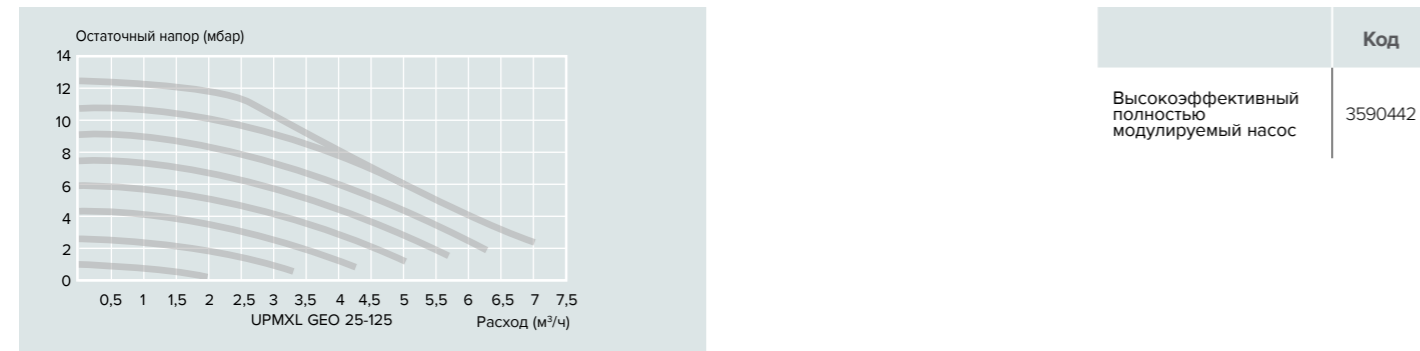


Характеристики высокоеффективного полностью модулируемого насоса

	45 FF	65 FF	85 FF	100 FF	115 FF	150 FF
--	-------	-------	-------	--------	--------	--------

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Проток ДТ=20K	м ³ /час	1,7	2,5	3,4	3,7	4,6	5,9
Перепад давления при нормальном расходе	кПа	34	40	23	23	26	37
ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДУЛИРУЕМОГО НАСОСА							
Модель насоса и тип управления	-	-	-	UPMXL GEO 25-125	UPMXL GEO 25-125	UPMXL GEO 25-125	UPMXL GEO 25-125
Код	-	-	3590442	3590442	3590442	3590442	3590442
Напряжение	В	-	-	230	230	230	230
Максимальное потребление энергии	в	-	-	180	180	180	180
Минимальное потребление энергии	в	-	-	8	8	8	8
Остаточный напор при номинальном расходе	кПа	-	-	96	90	72	50



	Код
Высокоэффективный полностью модулируемый насос	3590442

Система дымоудаления

ВЫБОР ДЫМОХОДА (необходимый диаметр):

Максимальная мощность (кВт) в соответствии с диаметром (коллектор/дымоход)

Диаметр	Высота дымохода		
	5м	15м	30м
150/150мм	327	313	288
150/200мм	450	412	370
200/200мм	530	500	482
200/250мм	697	675	646
200/300мм	855	835	797

Расчет основан на горизонтальном потоке (3 м) продукторов сгорания в котельной

Каскадные системы отвода дымовых газов предлагаются с диаметром 150мм или 200мм. Диаметр горизонтального коллектора и вертикального дымохода зависит от общей установленной мощности, а также от длины вертикального дымохода. Таблица демонстрирует соответствие максимальной мощности и длины дымохода.



Представленная информация является демонстрационной, и необходимые размеры системы дымоудаления зависят от характеристик дымохода.

Состав системы дымоудаления

DN150

	«В РЯД»		«СПИНА К СПИНЕ»									
	кол-во котлов	2	3	4	5	6	3	4	5	6	7	8
Каскадный комплект дымоудаления 0150 (ряд)	3590461	2	3	4	5	6	1		1		1	
Каскадный комплект дымоудаления 0150 (спина к спине)	3590462	-	-	-	-	-	1	2	2	3	3	4
Конденсаотводчик + сифон + оголовок 0150	3590463	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Адаптер для подключения ИР 45-65	3590467	2*	3*	4*	5*	6*	3*	4*	5*	6*	7*	8*

* Только для котлов 45-65 кВт

Состав системы дымоудаления

DN200

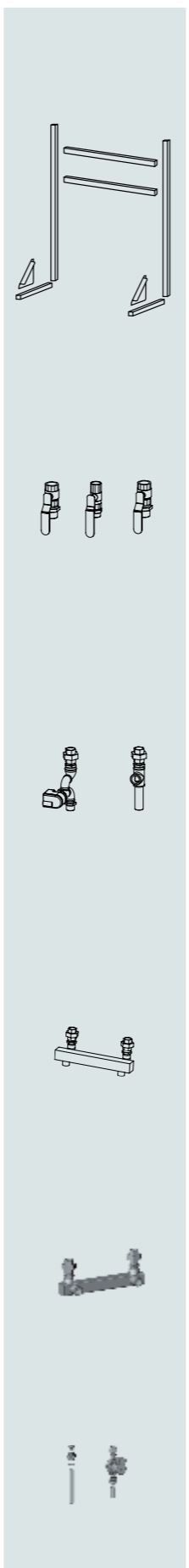
	«В РЯД»		«СПИНА К СПИНЕ»									
	кол-во котлов	2	3	4	5	6	3	4	5	6	7	8
Каскадный комплект дымоудаления 0200 (ряд)	3590464	2	3	4	5	6	1		1		1	
Каскадный комплект дымоудаления 0200 (спина к спине)	3590465	-	-	-	-	-	1	2	2	3	3	4
Конденсаотводчик + сифон + оголовок 0200	3590466	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Адаптер для подключения ИР 45-65	3590467	2*	3*	4*	5*	6*	3*	4*	5*	6*	7*	8*

*Только для котлов 45-65 кВт

Аксессуары котлов

Монтажные аксессуары	Код	GENUS PREMIUM EVO HP 45 - 65	GENUS PREMIUM EVO HP 85 - 100	GENUS PREMIUM EVO HP 115-150
Вертикальная опора (для монтажной рамы)	3590279	•	•	•
Горизонтальная опора (для монтажной рамы)	3590280	•	•	•
Опора коллектора (левая)	3590472	•	•	•
Опора коллектора (правая)	3590443	•	•	•
Монтажная рама	3590283	•	•	•

Гидравлические аксессуары для одиночной установки	Код	GENUS PREMIUM EVO HP45 - 65	GENUS PREMIUM EVO HP 85 - 100	GENUS PREMIUM EVO HP 115-150
группа гидравлической безопасности 3 бар	3590431	•		
группа гидравлической безопасности 3 бар	3590432		•	
группа гидравлической безопасности 3 бар	3590330			•
Набор запорных кранов в комплекте: 2 крана подачи/возврата контура гвс, газовый кран	3590433	•		
Набор запорных кранов в комплекте: 2 крана подачи/возврата контура гвс, газовый кран	3590434		•	
Набор запорных кранов в комплекте: 2 крана подачи/возврата контура гвс, газовый кран	3590335			•
Набор для подсоединения ёмкостного водонагревателя косвенного нагрева Состав: 3-х ходовой клапан с электроприводом Ø1», температурный датчик бойлера, линии подающего и обратного контура. Для одиночной установки Genus Premium Evo HP 45-65	3590436	•		
Набор для подсоединения ёмкостного водонагревателя косвенного нагрева Состав: 3-х ходовой клапан с электроприводом Ø1», температурный датчик бойлера, линии подающего и обратного контура. Для одиночной установки Genus Premium Evo HP 85-100	3590437		•	
Набор для подсоединения ёмкостного водонагревателя косвенного нагрева Состав: 3-х ходовой клапан с электроприводом Ø1», температурный датчик бойлера, линии подающего и обратного контура. Для одиночной установки Genus Premium Evo HP 115-150	3590438			•
гидравлический разделитель Ø1' Для одиночной установки котла Genus Premium Evo HP 45-65	3580787	•		
гидравлический разделитель для одиночной установки котла 85-100-115-150	3590435		•	•
Насосная группа HP 85/100	3590441		•	
Насосная группа (модулируемая) HP 85-150	3590442		•	•

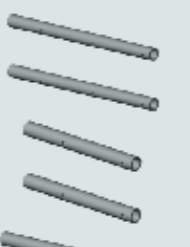
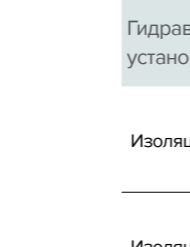
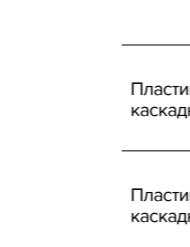
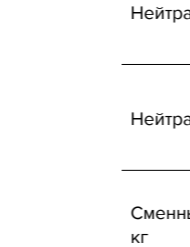
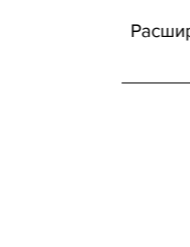


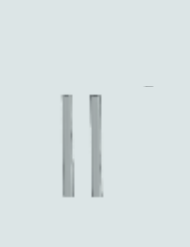
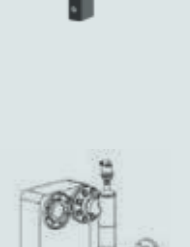
Гидравлические аксессуары для каскадной установки	Код	GENUS PREMIUM EVO HP 45 - 65 - 85 - 100 - 115 - 150
Коллектор подача/обратка Ø65 2B (ряд)	3590253	
Коллектор подача/обратка Ø65 3B (ряд)	3590254	
Коллектор подача/обратка Ø100 2B (ряд)	3590255	
Коллектор подача/обратка Ø100 3B (ряд)	3590256	
Коллектор подача Ø65 4B (спина к спине)	3590257	
Коллектор обратка Ø65 4B (спина к спине)	3590258	
Коллектор подача Ø65 6B (спина к спине)	3590259	
Коллектор обратка Ø65 6B (спина к спине)	3590260	
Коллектор подача Ø100 4B (спина к спине)	3590261	
Коллектор обратка Ø100 4B (спина к спине)	3590262	
Коллектор подача Ø100 6B (спина к спине)	3590263	
Коллектор обратка Ø100 6B (спина к спине)	3590264	
Коллектор газовый Ø65 2B (ряд) / 4B (спина к спине)	3590267	
Коллектор газовый Ø65 3B (ряд) / 6B (спина к спине)	3590268	

см. страницу 74



см. страницу 75

Гидравлические аксессуары для каскадной установки	Код	GENUS PREMIUM EVO HP 45 - 65	GENUS PREMIUM EVO HP 85 - 100	GENUS PREMIUM EVO HP 115-150	
Комплект фланца Ø65	3590269	•	•	•	
Комплект фланца Ø100	3590270		•	•	
Комплект подключения двух коллекторов Ø65	3590271	•			
Комплект подключения двух коллекторов Ø100	3590272		•	•	
Комплект заглушек для одного котла	3590273	•	•	•	
Газовый фильтр 2" с коннектором Ø65	3590298	•	•	•	
Газовый фильтр Ø65	3590300		•	•	
Удлинение газовой трубы 2"	3590299	•	•	•	
Удлинение газовой трубы Ø65	3590301		•	•	
Гидравлический разделитель Ø65	3590444	•			
Гидравлический разделитель Ø100	3590445		•	•	
Изоляция для коллектора на 2 котла Ø65	3590458	•			
Изоляция для коллектора на 3 котла Ø65	3590459	•			
Изоляция для коллектора на 2 котла Ø100	3590470		•	•	
Изоляция для коллектора на 3 котла Ø100	3590471		•	•	

Гидравлические аксессуары для каскадной установки	Код	GENUS PREMIUM EVO HP 45 - 65	GENUS PREMIUM EVO HP 85 - 100	GENUS PREMIUM EVO HP 115-150	
Изоляция для комплекта подключения котла	3590460	•	•	•	
Изоляция для гидравлического разделителя Ø65	3590456	•			
Изоляция для гидравлического разделителя Ø100	3590457		•	•	
Пластинчатый теплообменник CB200-30M TH-L каскадный	3590357	•	•	•	
Пластинчатый теплообменник CB200-50M TH-L каскадный	3590358	•	•	•	
Пластинчатый теплообменник CB200-64M TH-L каскадный	3590359	•	•	•	
Нейтрализатор конденсата 0-280 с насосом	3580796	•	•	•	
Нейтрализатор конденсата 0-75			•		
Сменные гранулы нейтрализации конденсата 10 кг	3590033	•	•	•	
Расширительный бак 4л	3590198	•			
Расширительный бак 8л	3590199	•			

Коды наборов (для упрощения процедуры заказа)

Код	Описание	РЯД - НАСТЕННЫЙ МОНТАЖ												
		DN65						DN100						
		45-65кВт			85-150кВт			85-150кВт						
3318835 3318836 3318837 3318838 3318839 3318840 3318841 3318842 3318843 3318844 3318845														
Количество котлов		2	3	4	5	6	2	3	4	4	5	6		
Монтажные аксессуары	3590472	Опора коллектора (левая)	1	1	2	2	1	1	2	2	2	2		
	3590443	Опора коллектора (правая)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
Гидравлические аксессуары	3590253	Коллектор подача/обратка 065 2B (ряд)	2		4	2		2		4				
	3590254	Коллектор подача/обратка 065 3B (ряд)		2		2	4		2					
	3590255	Коллектор подача/обратка 0100 2B (ряд)								4	2			
	3590256	Коллектор подача/обратка 0100 3B (ряд)									2	4		
	3590267	Коллектор газовый 065 2B (ряд) / 4B (спина к спине)	1		2	1		1		2	2	1		
	3590268	Коллектор газовый 065 3B (ряд) / 6B (спина к спине)		1		1	2		1		1	2		
	3590269	Комплект фланца 065	1	1	1	1	1	1	1					
	3590270	Комплект фланца 0100								1	1	1		
	3590271	Комплект подключения двух коллекторов 065			1	1	1			1				
	3590272	Комплект подключения двух коллекторов 0100								1	1	1		
	3590446	Комплект подключения 45-65 (ряд)	2	3	4	5	6							
Устройства управления	3590447	Комплект подключения 85-150 (ряд)					2	3	4	4	5	6		
	3590475	Каскадный контроллер RVS63 + монтажный бокс	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
	12081759	Датчик разделителя ГВС QAZ36 с 6 м кабелем	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
3318642	Интерфейс шины данных Thermowatt-Siemens	2	3	4	5	6	2	3	4	4	5	6		

Коды наборов (для упрощения процедуры заказа)

Код	Описание	СПИНА К СПИНЕ												
		DN65						DN100						
		45-65кВт			85-150кВт			85-150кВт						
3318820 3318821 3318822 3318823 3318824 3318825 3318826 3318827 3318828 3318829 3318830 3318831 3318832 3318833														
количество котлов		3	4	5	6	7	8	3	4	5	6	7	8	
Монтажные аксессуары	3590279	Вертикальная опора (для монтажной рамы)	3	3	4	4	5	5	3	3	4	3	4	
	3590280	горизонтальная опора (для монтажной рамы)	2	2	3	3	4	4	2	2	3	2	3	
Гидравлические аксессуары	3590472	Опора коллектора (левая)					1	2	2			1	2	
	3590443	Опора коллектора (правая)						1				1	1	
	3590283	Монтажная рама	4	4	6	6	7	4	4	6	6	6	7	
	3590257	Коллектор подача 065 4B (спина к спине)						2	2					
	3590258	Коллектор обратка 065 4B (спина к спине)					2	2						
Устройства управления	3590259	Коллектор подача 065 6B (спина к спине)					1					1		
	3590260	Коллектор обратка 065 6B (спина к спине)					1					1		
	3590261	Коллектор подача 0100 4B (спина к спине)											2	
	3590262	Коллектор обратка 0100 4B (спина к спине)											2	
	3590263	Коллектор подача 0100 6B (спина к спине)										1		
	3590264	Коллектор обратка 0100 6B (спина к спине)										1		
	3590267	Коллектор газовый 065 2B (линия) / 4B (спина к спине)					2	2					2	
	3590268	Коллектор газовый 065 3B (линия) / 6B (спина к спине)					1					1	1	
	3590269	Комплект фланца 065					1		1			1		
	3590270	Комплект фланца 0100										1	1	
3318642	3590271	Комплект подключения двух коллекторов 065							1					
	3590272	Комплект подключения двух коллекторов 0100											1	
	3590273	Комплект заглушек для одного котла										1	1	
	3590446	Комплект подключения 45-65 (линия)	2	2	3	3	4	4						
	3590447	Комплект подключения 85-150 (линия)							2	2	3	2	3	
	3590448	Комплект подключения 45-65 (спина к спине)	2	2	3	3	4							
	3590449	Комплект подключения 85-150 (спина к спине)							2	2	2	3	3	
Устройства управления	3590475	Каскадный контроллер RVS63 + монтажный бокс					1		1			1	1	
	12081759	Датчик разделителя ГВС QAZ36 с 6 м кабелем					1		1			1	1	
	3318642	Интерфейс шины данных Thermowatt-Siemens	3	4	5	6	7	8	3	4	5	4	5	

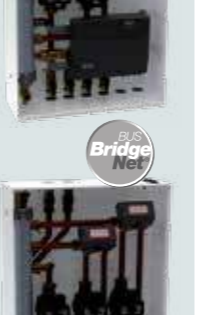
Дополнительные аксессуары для настенных котлов	Код	Genus Premium Evo, Clas Premium Evo, Genus Evo	Genus Premium Evo System, Clas Evo System	Clas B	Egis, BSII	
Встраиваемый солнечный датчик температуры Для двухконтурного котла и системы солнечного теплоснабжения естественной циркуляции	3318317	.				
Смесительный клапан терmostатический встраиваемый Для двухконтурного котла и системы солнечного теплоснабжения естественной циркуляции	3318379				.	
Смесительный клапан терmostатический встраиваемый и датчик NTC Для двухконтурного котла (мощностью до 28 кВт) и системы солнечного теплоснабжения естественной циркуляции	3318290	.				
Смесительный клапан терmostатический с высокой пропускной способностью Для двухконтурного котла (мощностью более 28 кВт) и системы солнечного теплоснабжения естественной циркуляции	3318419	.				
Смесительный клапан терmostатический Для одноконтурного котла и системы солнечного теплоснабжения принудительной циркуляции Установка на выходе из бойлера	3024085		.			
Набор для подсоединения: двухконтурный котёл - панель солнечного коллектора принудительной циркуляции (водонагреватель с одним спиральным теплообменником) В комплекте: датчик температуры NTC для входящей горячей воды, смесительный ручной клапан, интерфейсная электронная плата, датчик NTC для водонагревателя, датчик NTC для солнечного коллектора	3318376	.				
Комплект подключения котла и коллектора CF1 В комплекте: смесительный терmostатический клапан, сервопривод, электронная плата управления, датчик температуры NTC для входящей горячей воды	3581297	.				
Смесительный клапан терmostатический встраиваемый моторизированный Для двухконтурного котла и системы солнечного теплоснабжения естественной циркуляции В комплекте: смесительный терmostатический клапан, ступенчатый мотор, электронная плата управления	3318486	.				
Набор Solar Manager CF Solar Manager, датчики водонагревателя и солнечного коллектора Для управления системами с принудительной циркуляцией - для Clas заказывать дополнительно код 3084085 - для Genus Premium, Clas Premium, Genus, Clas, Clas B (для моделей более 28 кВт) заказывать дополнительно код 3318419 - для Genus Premium Evo HP 45-65 заказывать дополнительно код 3581297 - для Genus Premium Evo HP 85-100 заказывать дополнительно код 3590212	3318348	.	.			



Устройства управления для каскадной установки	Код	Genus Premium Evo, Genus Premium Evo System, Clas Premium, Clas Premium Evo System, Genus Evo, Clas Evo, Clas Evo System
Интерфейс шины данных Thermowatt-Siemens	3318642	.
Каскадный контроллер RVs63 + монтажный бокс - управление тремя зонами (2 смесительные + 1 прямая) и бойлером - управление до 8 котлов - разделение мощности - разделение питания через несколько котлов устройства управления для каскадной установки	3590475	.
уличный датчик QAG34.101	171237	.
комнатный контроллер QAA75.610/101	12048253	.
Смесительный клапан 3х-ходовой с электроприводом (SM 40, 3/4") - необходим для двухзональной системы с разными температурными режимами или в случае совместной работы с бойлером косвенного нагрева - управляется каскадным контроллером	3318145	.
Смесительный клапан 3х-ходовой с электроприводом (SM 40, 1 1/4") - необходим для двухзональной системы с разными температурными режимами или в случае совместной работы с бойлером косвенного нагрева - управляется каскадным контроллером	3318147	.
Датчик разделителя ГВС QAZ36 с 6 м кабелем - необходим для определения температуры на гидравлическом разделителе и контуре отопления	12081759	.
Датчик бойлера косвенного нагрева		.
Датчик зональный QAD36.201 с 4 м кабелем	11002600	.



Аксессуары котлов

Модули управления температурными зонами	Код	Все котлы поколения Evo	
Многофункциональное устройство • прямое управление тремя зонами • дифференциальный терmostat (без датчиков в комплекте) • терmostat (без датчиков в комплекте) • сигнализирование об ошибке и дистанционный перезапуск • программируемый выход (при использовании пульта управления Sensys)	3318636	.	
Зональный менеджер • (настройка устройства через Sensys и/или интерфейс котла) • - прямое управление до трех температурных зон • - управление всеми гидравлическими модулями • - управление до 6 зон (2 зональных менеджера + 1 Sensys)	3318628	.	
MGZ I EVO высокотемпературный гидравлический модуль, однозональный, высокой производительности. В комплекте: • гидравлический разделитель с автоматическим воздухоотводчиком • полностью модулируемый насос (наиболее энергоэффективный) с высоким уровнем напора электронная плата под протокол обмена данными BridgeNet® • запорные краны • универсальность монтажа (наружный или встраиваемый в стену) • возможность использования с котлами предыдущего поколения (двухпозиционное управление)	3318620	.	
MGZ II EVO высокотемпературный гидравлический модуль, двухзональный, высокой производительности. В комплекте: • гидравлический разделитель с автоматическим воздухоотводчиком • два полностью модулируемых насоса (наиболее энергоэффективный) с высоким уровнем напора электронная плата под протокол обмена данными BridgeNet® • запорные краны • универсальность монтажа (наружный или встраиваемый в стену) • возможность использования с котлами предыдущего поколения (двухпозиционное управление)	3318621	.	
MGZ III EVO высокотемпературный гидравлический модуль, трехзональный, высокой производительности. В комплекте: • гидравлический разделитель с автоматическим воздухоотводчиком • три полностью модулируемых насоса (наиболее энергоэффективный) с высоким уровнем напора электронная плата под протокол обмена данными BridgeNet® • запорные краны • универсальность монтажа (наружный или встраиваемый в стену) • возможность использования с котлами предыдущего поколения (двухпозиционное управление)	3318622	.	
MGM II EVO низкотемпературный гидравлический модуль, двухзональный. В комплекте: • гидравлический разделитель с автоматическим воздухоотводчиком • два полностью модулируемых насоса (наиболее энергоэффективный) с высоким уровнем напора электронная плата под протокол обмена данными BridgeNet® • 3-х ходовой моторизированный клапан запорные краны • универсальность монтажа (наружный или встраиваемый в стену) • возможность использования с котлами предыдущего поколения (двухпозиционное управление)	3318624	.	
MMGM III EVO низкотемпературный гидравлический модуль, трехзональный. В комплекте: • гидравлический разделитель с автоматическим воздухоотводчиком • три полностью модулируемых насоса (наиболее энергоэффективный) с высоким уровнем напора электронная плата под протокол обмена данными BridgeNet® • два 3-х ходовых моторизированных клапана запорные краны • универсальность монтажа (наружный или встраиваемый в стену) • возможность использования с котлами предыдущего поколения (двухпозиционное управление)	3318625	.	

Модули управления температурными зонами	Код	Все котлы поколения Evo	
MGZ I basic высокотемпературный гидравлический модуль, однозональный, для высокой производительности. В комплекте: • гидравлический разделитель с автоматическим воздухоотводчиком • 3-х скоростной насос с высоким уровнем напора электронная плата под протокол обмена данными BridgeNet® • запорные краны • универсальность монтажа (наружный или встраиваемый в стену) • возможность использования с котлами предыдущего поколения (двухпозиционное управление)	3318650	.	
MGZ II basic высокотемпературный гидравлический модуль, двухзональный, для высокой производительности. В комплекте: • гидравлический разделитель с автоматическим воздухоотводчиком • два 3-х скоростных насоса с высоким уровнем напора электронная плата под протокол обмена данными BridgeNet® • запорные краны • универсальность монтажа (наружный или встраиваемый в стену) • возможность использования с котлами предыдущего поколения (двухпозиционное управление)	3318651	.	
MGZ III basic высокотемпературный гидравлический модуль, трехзональный, для высокой производительности. В комплекте: • гидравлический разделитель с автоматическим воздухоотводчиком • три 3-х скоростных насоса с высоким уровнем напора • электронная плата под протокол обмена данными BridgeNet® • запорные краны • универсальность монтажа (наружный или встраиваемый в стену) • возможность использования с котлами предыдущего поколения (двухпозиционное управление)	3318652	.	
MGM II basic высокотемпературный гидравлический модуль, двухзональный, для высокой производительности. В комплекте: • гидравлический разделитель с автоматическим воздухоотводчиком • два 3-х скоростных насоса с высоким уровнем напора электронная плата под протокол обмена данными BridgeNet® • терmostатический смесительный клапан • запорные краны • универсальность монтажа (наружный или встраиваемый в стену) • возможность использования с котлами предыдущего поколения (двухпозиционное управление)	3318623	.	
MGM III basic низкотемпературный гидравлический модуль, трехзональный, для высокой производительности. В комплекте: • гидравлический разделитель с автоматическим воздухоотводчиком • три 3-х скоростных насоса с высоким уровнем напора электронная плата под протокол обмена данными BridgeNet® • два терmostатических смесительных клапана • запорные краны • универсальность монтажа (наружный или встраиваемый в стену) • возможность использования с котлами предыдущего поколения (двухпозиционное управление)	3318653	.	

Системы дымоудаления конденсационных котлов

Genus Premium Evo HP
Genus Premium Evo Genus Premium Evo System
Clas Premium Evo Clas Premium Evo System

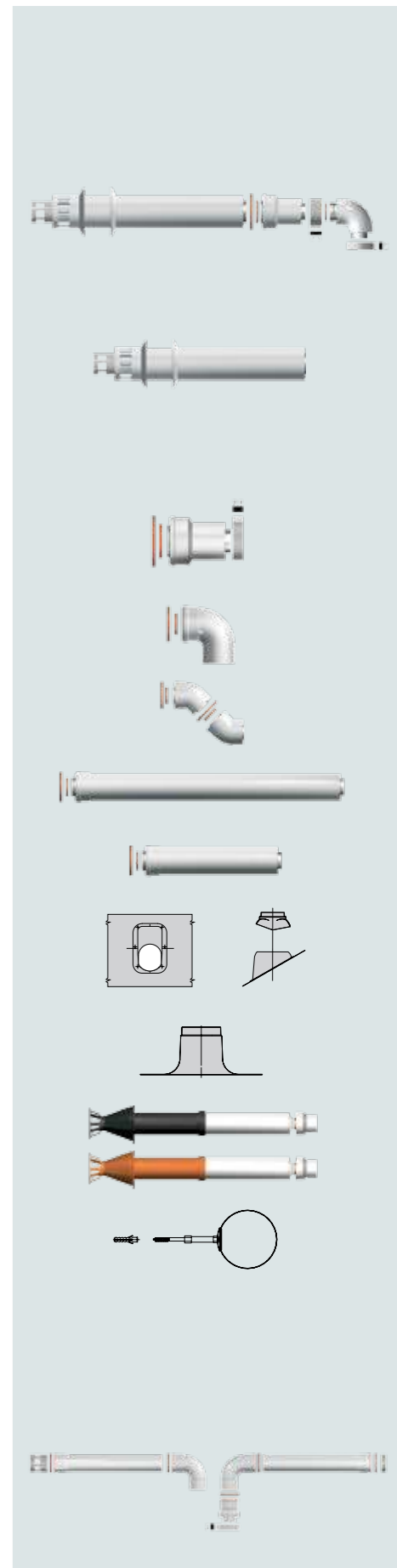
Коаксиальная система Ø60/100

Комплекты	Код
Комплект коаксиальный Ø60/100 - 1000 мм для горизонтального монтажа Состав: удлинение для отвода продуктов сгорания/притока воздуха Ø60/100 длиной 860 мм из AL/PPS; соединительные хомуты (2 шт.); коаксиальный отвод 90°; оголовок дымохода; декоративные манжеты из EPDM [внутренняя и внешняя]; прокладки и крепежные винты	3318073
Комплект коаксиальный Ø60/100 - 1000 мм (без отвода 90°) Состав: удлинение для отвода продуктов сгорания/притока воздуха Ø60/100 длиной 1000 мм из AL/PPS; соединительный хомут; оголовок дымохода [для горизонтального монтажа]; декоративные манжеты из EPDM [внутренняя и внешняя]; прокладки и крепежные винты	3313074
НОВИНКА Комплект коаксиальный Ø60/100 - 1000 мм для прохода через крышу (черный оголовок) Состав: удлинение для отвода продуктов сгорания/притока воздуха Ø60/100 длиной 1000 мм из AL/PPS, черный оголовок	3318847
НОВИНКА Комплект коаксиальный Ø60/100 - 1000 мм для прохода через крышу (красный оголовок) Состав: удлинение для отвода продуктов сгорания/притока воздуха Ø60/100 длиной 1000 мм из AL/PPS, красный оголовок	3318854
Компоненты	Код
АДАПТЕР Ø60/100 ДЛЯ ВЕРТИКАЛЬНОГО МОНТАЖА Состоит из: вертикального участка трубы для отвода продуктов сгорания/притока воздуха Ø60/100 длиной из AL/PPS; прокладок и крепежных винтов. Обязателен для монтажа вертикальной коаксиальной системы Ø60/100, без отвода 90° и дымоудалением через крышу	3318079
Отвод коаксиальный 90° M/F Ø60/100 из AL/PPS с прокладками и крепежными винтами для изменения конфигурации коаксиального дымохода/воздуховода	3318075
Отвод коаксиальный 65° M/F Ø60/100 из AL/PPS с прокладками и крепежными винтами для изменения конфигурации коаксиального дымохода/воздуховода	3318076 2 шт. в комплекте
Удлинение M/F Ø60/100 - 1000 мм, из AL/PPS с центрирующей пружиной	3318077
Удлинение M/F Ø60/100 - 500 мм, из AL/PPS с центрирующей пружиной	3318078
Манжета черная для оформления пересечения наклонной кровли с уклоном 12°- 40°	3318009
Манжета красная для оформления пересечения наклонной кровли с уклоном 12°- 40°	3318010
Манжета черная для оформления пересечения плоской кровли	3318011
Манжета красная для оформления пересечения плоской кровли	3318012
Хомут регулируемый Ø80-Ø125 для крепления к стене в комплекте с дюбелями Устанавливается возле стыков для прокладки и фиксации дымоходов/воздуховодов	3318015 3 шт. в комплекте



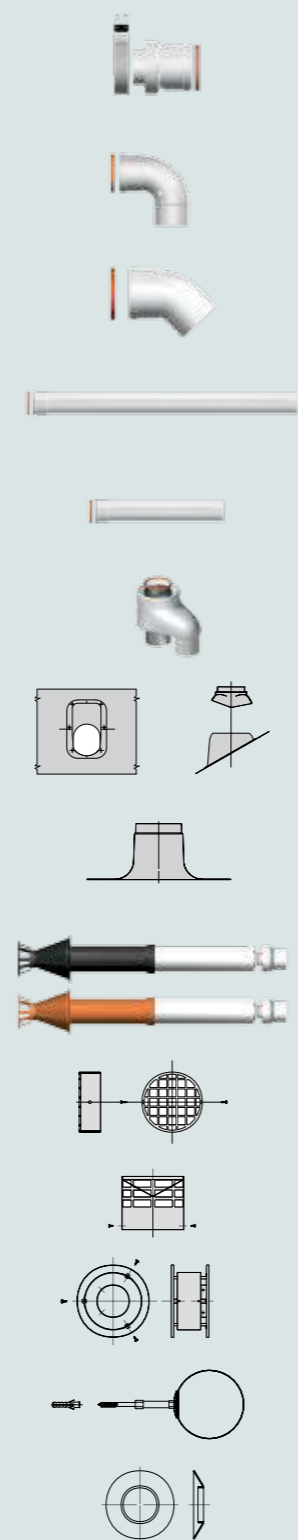
Коаксиальная система Ø80/125

Комплекты	Код
Комплект коаксиальный Ø80/125 - 1000 мм для горизонтального монтажа Состав: удлинение для отвода продуктов сгорания/притока воздуха Ø80/125 длиной 860 мм из AL/PPS, соединительный хомут, оголовок дымохода, адаптер Ø60/100-Ø80/125 и отвод 90° Ø60/100, декоративные манжеты из EPDM (внутренняя и внешняя); прокладки и крепежные винты ВНИМАНИЕ: не используется с котлом Genus Premium Evo HP	3318090
Комплект коаксиальный Ø80/125 - 1000 мм (без отвода 90°) Состав: удлинение для отвода продуктов сгорания/притока воздуха Ø80/125 длиной 1000 мм из AL/PPS, оголовок дымохода (для горизонтального монтажа), декоративная манжета из EPDM	3318188
Компоненты	Код
Адаптер Ø60/100 - Ø80/125 с отводом конденсата Состав: вертикальное удлинение для отвода продуктов сгорания/притока воздуха длиной 150 мм из AL/PPS, соединительный хомут, прокладки и крепежные винты. Обязателен для монтажа вертикальной коаксиальной системы Ø80/125, без отвода 90° и дымоудалением через крышу Устанавливается непосредственно на котле или на вертикальном участке	3318095
Отвод коаксиальный 90° M/F Ø80/125 из AL/PPS с прокладками и крепежными винтами для изменения конфигурации коаксиального дымохода/воздуховода	3318091
Отвод коаксиальный 45° M/F Ø80/125 из AL/PPS с прокладками и крепежными винтами для изменения конфигурации коаксиального дымохода/воздуховода	3318092
Удлинение M/F Ø80/125 - 1000 мм из AL/PPS с центрирующей пружиной	3318093
Удлинение M/F Ø80/125 - 500 мм из AL/PPS с центрирующей пружиной	3318094
Манжета черная для оформления пересечения наклонной кровли с уклоном 12°- 40°	3318009
Манжета красная для оформления пересечения наклонной кровли с уклоном 12°- 40°	3318010
Манжета черная для оформления пересечения плоской кровли	3318011
Манжета красная для оформления пересечения плоской кровли	3318012
Комплект коаксиальный Ø80/125 - 1000 мм для прохода через крышу (черный оголовок) Состав: удлинение для отвода продуктов сгорания/притока воздуха Ø80/125 длиной 1000 мм из AL/PPS, адаптер Ø80/125-60/100, черный оголовок	3318080
Комплект коаксиальный Ø80/125 - 1000 мм для прохода через крышу (красный оголовок) Состав: удлинение для отвода продуктов сгорания/притока воздуха Ø80/125 длиной 1000 мм из AL/PPS, адаптер Ø80/125-60/100, красный оголовок	3318081
Хомут регулируемый Ø80-Ø125 для крепления к стене в комплекте с дюбелями Устанавливается возле стыков для прокладки и фиксации дымоходов/воздуховодов	3318015



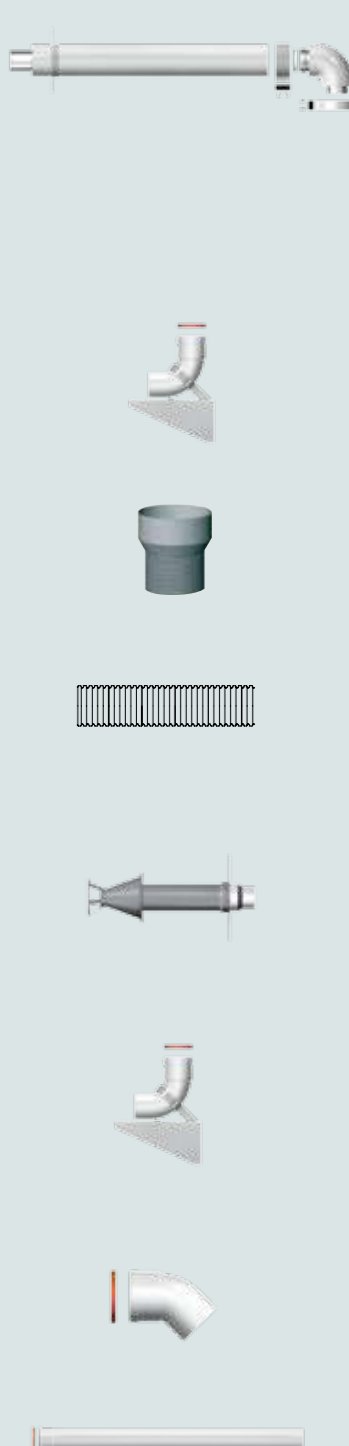
Раздельная система Ø80/80

Комплекты	Код
Комплект раздельной системы Ø80 для вертикального или горизонтального монтажа Состав: адаптер Ø60/100 - 80 из PPS с прокладками и крепежными винтами, 2 удлинения M/F длиной 1000 мм из PPS, 2 отвода 90° из PPS, оголовок трубы забора воздуха, переходник для подключения к котлу Устанавливается непосредственно на котле. Заказывать дополнительно с оголовком дымоудаления (код 3318031 или 3318027) ВНИМАНИЕ: не используется с котлом Genius Premium Evo HP	3318370
Адаптер Ø60/100 - Ø80 для раздельной системы Адаптер Ø60/100 - Ø80 для раздельной системы Состав: адаптер Ø60/100 - 80 из PPS, соединительный хомут, прокладки и крепежные винты, переходник на котел для подключения воздуховода Устанавливается непосредственно на котле Для перевода с системы коаксиальных труб Ø60/100 на раздельную систему Ø80	3318369
Отвод 90° M/F Ø80 из PPS для изменения конфигурации дымохода/воздуховода	3318084
Отвод 45° M/F Ø80 из PPS для изменения конфигурации дымохода/воздуховода	3318085 2 шт. в комплекте
Удлинение M/F Ø80 - 1000 мм из PPS	3318086
Удлинение M/F Ø80 - 500 мм из PPS	3318087
Адаптер Ø80/125 - Ø80 из Al/PPS для вертикального дымохода Для перевода с системы коаксиальных труб Ø80/125 на раздельную систему Ø80	3318088
Адаптер Ø80 - Ø80/125 для вертикального дымохода Для перевода с системы раздельных труб Ø80/80 на коаксиальную систему Ø80/125 из Al/PPS	3318089
Манжета черная для оформления пересечения наклонной кровли с уклоном 12°- 40° Манжета красная для оформления пересечения наклонной кровли с уклоном 12°- 40°	3318009 3318010
Манжета черная для оформления пересечения плоской кровли Манжета красная для оформления пересечения плоской кровли	3318011 3318012
Оголовок Ø80 притока воздуха, горизонтальный из PPS Для защиты от ветра и попадания посторонних предметов	3318028
Оголовок Ø80 горизонтальный, из нержавеющей стали, с крепежными винтами Для защиты от ветра и попадания посторонних предметов	3318027
Оголовок Ø80 вертикальный, для плоской кровли, с крепежными винтами Для защиты от ветра и попадания посторонних предметов	3318031
Хомут регулируемый Ø80-Ø125 для крепления к стене в комплекте с дюбелями Устанавливается возле стыков для прокладки и фиксации дымоходов/воздуховодов	3318015 3 шт. в комплекте
Манжета декоративная Ø80 Манжета декоративная раздельной системы Ø80 из материала EPDM для оформления прохода через стену	3318032 2 шт. в комплекте



Специальная коаксиальная система Ø60/100

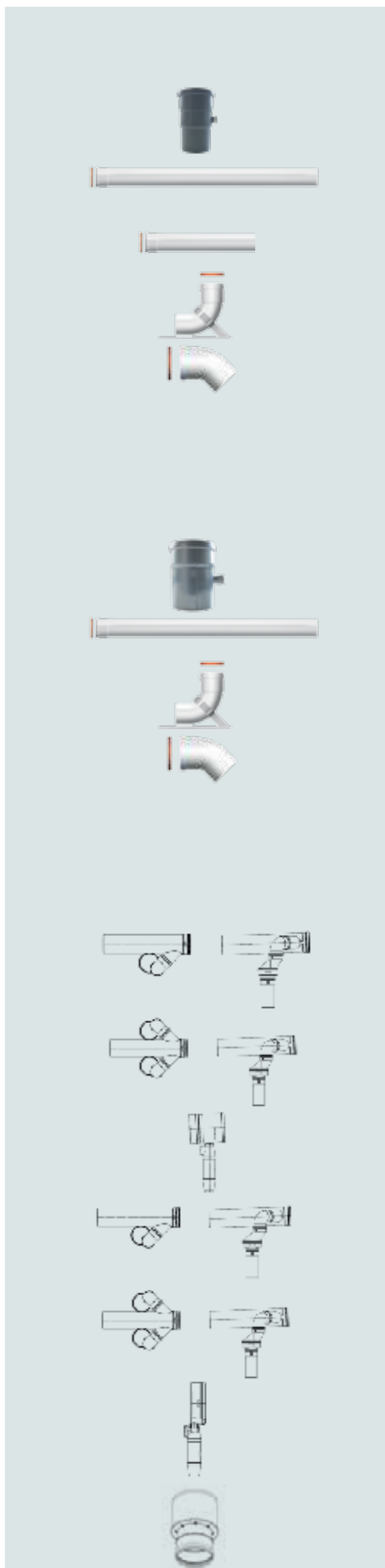
Комплекты	Код
Комплект коаксиальный Ø60/100 - 750 мм с трубой дымоудаления тип B32 Состав: удлинение для отвода продуктов сгорания/притока воздуха Ø60/100 длиной 750 мм, коаксиальный отвод 90° Ø60/100 из Al/PPS, прокладки и крепежные винты, фланцы для стены с дюбелями Устанавливается непосредственно на котле	3318096
Комплект коаксиальный Ø60/100 - 750 мм из Al/PPS с трубой дымоудаления тип C43 Состав: удлинение для отвода продуктов сгорания/притока воздуха Ø60/100 длиной 750 мм, коаксиальный отвод 90° Ø60/100 из Al/PPS, прокладки и крепежные винты, фланцы для стены с дюбелями Устанавливается непосредственно на котле	3318097
Раздельная система Ø80/80	
Компоненты	Код
Комплект для испекции дымохода с прокладками и дюбелями	3318043
Отвод 90° M/F Ø80 из PPS с кронштейном для изменения конфигурации дымохода/воздуховода	3318098
Адаптеры Ø80 для гибкой трубы Состав: адаптер для начальной гибкой трубы и адаптер для гибкой трубы дымоудаления	3318099
Гибкая труба Ø80-12,5 м из PPS	3318100
Центрирующая пружина Ø80 из PPS Для фиксации дымоходов	3318101 5 шт. в комплекте
Оголовок Ø80 вертикальный из PPS для плоской кровли Для защиты от ветра и попадания посторонних предметов	3318103
Раздельная система Ø60/60	
Компоненты	Код
Отвод 90° M/F Ø60 из PPS с кронштейном для изменения конфигурации дымохода/воздуховода	3318104
Отвод 45° M/F Ø60 из PPS для изменения конфигурации дымохода/воздуховода	3318106 2 шт. в комплекте
Удлинение M/F Ø60 - 1000 мм из PPS	3318105
Хомут распорный Ø60 из нержавеющей стали Распорная направляющая для правильной фиксации дымоходов, расположенных в шахтах дымоходов зданий	3318107
Центрирующая пружина Ø60 из нержавеющей стали Для фиксации дымоходов	3318108
Оголовок Ø60 горизонтальный, из нержавеющей стали, с крепежными винтами Для защиты от ветра и попадания посторонних предметов	3318109



Genus Premium Evo HP Компоненты одиночной установки Коаксиальная система	Код	Genus Premium Evo HP 85-100-115-150 кВт	Genus Premium Evo HP 45-65 кВт
Адаптер Ø80/125 -Ø80/80 Разделитель дымохода/воздуховода для перехода с коаксиальной системы MF Ø80/125 на раздельную систему F/F 80/80	3580784		.
Адаптер Ø100/100 - Ø110/150	12076281	.	
Удлинение M/F Ø110/150 - 1000 мм	3590224	.	
Удлинение Ø110/150 - 500 мм	3590225	.	
Отвод коаксиальный 90° Ø110/150	3590226	.	
Отвод коаксиальный 45° M/F Ø110/150 из Al/PPS для изменения конфигурации коаксиального дымохода/ воздуховода	3590227	.	
Оголовок Ø110/150 коаксиальный вертикальный	3590228	.	
Оголовок Ø110/150 коаксиальный горизонтальный	3590229	.	



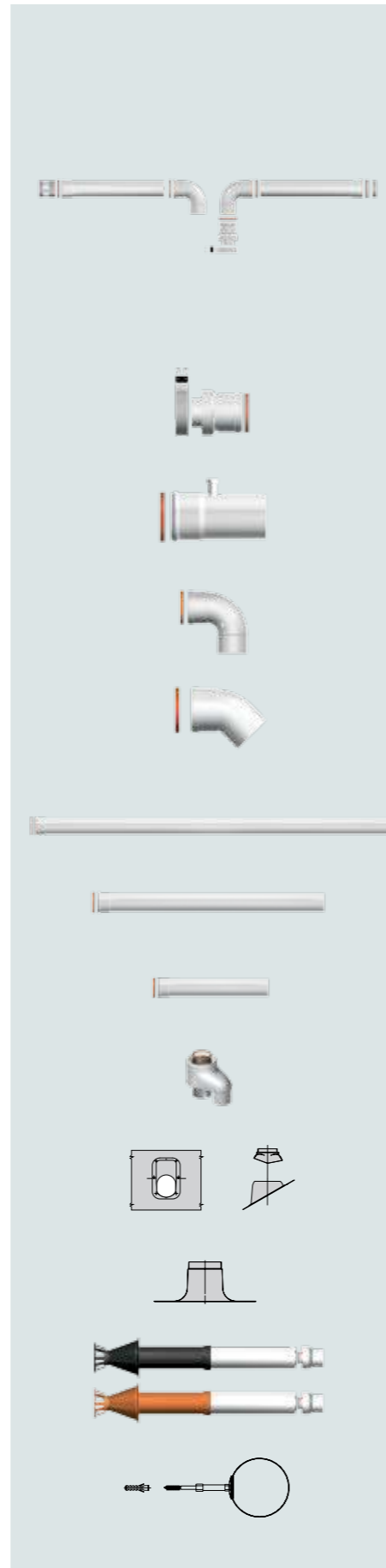
Genus Premium Evo HP одиночная установка	Код	Genus Premium Evo HP 85-100-115150 кВт
Адаптер дымоудаления раздельной системы Ø100/110 Включает порт анализа продуктов горения	3590230	.
Удлинение Ø110 - 1000 мм дымоудаления раздельной системы из PPs	3590231	.
Удлинение Ø110 - 500 мм дымоудаления раздельной системы из PPs	3590232	.
Отвод 90°- Ø110 дымоудаления раздельной системы из PPs для изменения конфигурации дымохода	3590233	.
Отвод 45°- Ø110 дымоудаления раздельной системы из PPs для изменения конфигурации дымохода	3590234	.
Оголовок дымоудаления Ø110, вертикальный	3590235	.
Оголовок дымоудаления Ø110, горизонтальный	3590236	.
Адаптер Ø100 притока воздуха раздельной системы Включает порт анализа продуктов горения	3590237	.
Удлинение Ø100 - 1000 мм притока воздуха раздельной системы из Al	3590238	.
Отвод 90° - Ø100 притока воздуха раздельной системы для изменения конфигурации воздуховода из Al	3590239	.
Отвод 45° - Ø100 притока воздуха раздельной системы для изменения конфигурации воздуховода из Al	3590240	.
Оголовок притока воздуха Ø110, горизонтальный	3590241	.
Genus Premium Evo HP каскадная установка	Код	Genus Premium Evo HP 45-65-85100-110-150 кВт
Каскадный комплект дымоудаления Ø150 (ряд)	3590461	см.страницу 53
Каскадный комплект дымоудаления Ø150 (спина к спине)	3590462	см.страницу 53
Конденсатоотводчик + сифон + оголовок Ø150	3590463	см.страницу 53
Каскадный комплект дымоудаления Ø200 (линия)	3590464	см.страницу 53
Каскадный комплект дымоудаления Ø200 (спина к спине)	3590465	см.страницу 53
Конденсатоотводчик + сифон + оголовок Ø200	3590466	см.страницу 53



Системы дымоудаления традиционных котлов

Коаксиальная система Ø60/100

Комплекты	Код
Комплект коаксиальный Ø60/100 - 1000 мм для горизонтального монтажа Состав: удлинение для отвода продуктов сгорания/притока воздуха Ø60/100 длиной 860 мм; соединительные хомуты (2 шт.); коаксиальный отвод 90°; оголовок дымохода; декоративные манжеты из EPDM (внутренняя и внешняя); прокладки и крепежные винты	3318000
Комплект коаксиальный Ø60/100 - 750 мм для горизонтального монтажа Состав: удлинение для отвода продуктов сгорания/притока воздуха Ø60/100 длиной 750 мм; соединительные хомуты (2 шт.); коаксиальный отвод 90°; оголовок дымохода; декоративные манжеты из EPDM (внутренняя и внешняя); прокладки и крепежные винты	3318001
Комплект коаксиальный Ø60/100 - 750 мм (без отвода 90°) с конденсатоотводчиком Состав: удлинение для отвода продуктов сгорания/притока воздуха Ø60/100 длиной 750 мм; адаптер Ø60/100 с конденсатоотводчиком; оголовок дымохода (для горизонтального монтажа); декоративная манжета из EPDM; прокладки и крепежные винты	3318002
НОВИНКА Комплект коаксиальный Ø60/100 - 1000 мм для прохода через крышу (черный оголовок) Состав: удлинение для отвода продуктов сгорания/притока воздуха Ø60/100 длиной 1000 мм; черный оголовок	3318855
НОВИНКА Комплект коаксиальный Ø60/100 - 1000 мм для прохода через крышу (красный оголовок) Состав: удлинение для отвода продуктов сгорания/притока воздуха Ø60/100 длиной 1000 мм; красный оголовок	3318856
Компоненты	Код
Комплект для отвода конденсата Ø60/100 Состав: вертикальное удлинение для отвода продуктов сгорания/притока воздуха длиной 150 мм с конденсатоотводчиком; соединительный хомут; прокладки и крепежные винты Обязателен для коаксиальной системы Ø60/100 Устанавливается непосредственно на котле	3318008
Отвод коаксиальный 90° M/F Ø60/100 с резиновыми уплотнительными кольцами для изменения конфигурации коаксиального дымохода/воздуховода	3318003
Отвод коаксиальный 45° M/F Ø60/100 с прокладками и крепежными винтами для изменения конфигурации коаксиального дымохода/воздуховода	3318004 2 шт. в комплекте
Удлинение M/F Ø60/100 - 1000 мм с центрирующей пружиной	3318005
Удлинение M/F Ø60/100 - 500 мм с центрирующей пружиной	3318006
Удлинение M/F Ø60/100 - 250 мм с центрирующей пружиной	3318007
Манжета черная для оформления пересечения наклонной кровли с уклоном 12°- 40°	3318009
Манжета красная для оформления пересечения наклонной кровли с уклоном 12°- 40°	3318010
Манжета черная для оформления пересечения плоской кровли	3318011
Манжета красная для оформления пересечения плоской кровли	3318012
Хомут регулируемый Ø80-125 для крепления к стене в комплекте с дюбелями Устанавливается возле стыков для прокладки и фиксации дымоходов/воздуховодов.	3318015 3 шт. в комплекте



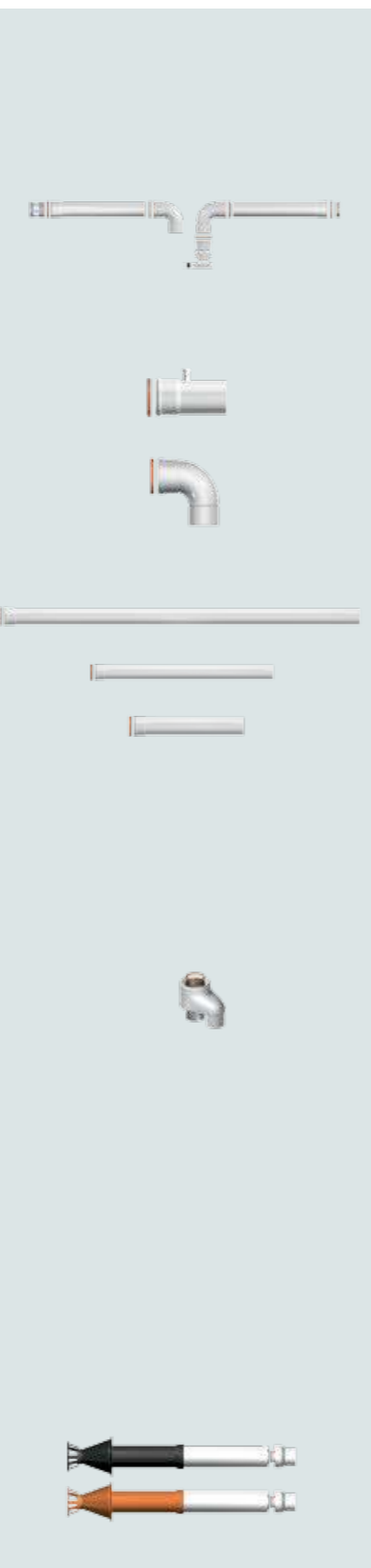
Коаксиальная система Ø60/100

Компоненты	Код
Манжета декоративная коаксиальной системы Ø100 из EPDM для оформления прохода через стену	3318016
Коаксиальная система Ø80/125	
Комплекты	Код
Комплект коаксиальный Ø80/125 - 1000 мм для горизонтального монтажа Состав: удлинение для отвода продуктов сгорания/притока воздуха Ø80/125 длиной 860 мм; коаксиальный отвод 90° Ø60/100; соединительные хомуты (2 шт.); оголовок дымохода; адаптер Ø60/100 - 80/125; декоративные манжеты из EPDM (внутренняя и внешняя); прокладки и крепежные	3318035
Компоненты	Код
Адаптер Ø60/100 - Ø80/125 с отводом конденсата Состав: вертикальное удлинение для отвода продуктов сгорания/притока воздуха длиной 150 мм; конденсатоотводчик; соединительный хомут; прокладки и крепежные винты Обязателен для монтажа вертикальной коаксиальной системы Ø80/125; без отвода 90° и оголовка Устанавливается непосредственно на котле или на вертикальном участке	3318040
Отвод коаксиальный 90° M/F Ø80/125 с прокладками и крепежными винтами для изменения конфигурации коаксиального дымохода/воздуховода	3318036
Отвод коаксиальный 45° M/F Ø80/125 с прокладками и крепежными винтами для изменения конфигурации коаксиального дымохода/воздуховода	3318037 2 шт. в комплекте
Удлинение M/F Ø80/125 - 1000 мм с центрирующей пружиной	3318038
Удлинение M/F Ø80/125 - 500 мм с центрирующей пружиной	3318039
Манжета черная для оформления пересечения наклонной кровли с уклоном 12°- 40°	3318009
Манжета красная для оформления пересечения наклонной кровли с уклоном 12°- 40°	3318010
Манжета черная для оформления пересечения плоской кровли	3318011
Манжета красная для оформления пересечения плоской кровли	3318012
Комплект коаксиальный Ø80/125 - 1000 мм для прохода через крышу (черный оголовок) Состав: удлинение для отвода продуктов сгорания/притока воздуха Ø80/125 длиной 1000 мм; адаптер Ø80/125 - Ø60/100; черный оголовок	3318013
Комплект коаксиальный Ø80/125 - 1000 мм для прохода через крышу (красный оголовок) Состав: удлинение для отвода продуктов сгорания/притока воздуха Ø80/125 длиной 1000 мм; адаптер Ø80/125 - Ø60/100; красный оголовок	3318014
Хомут регулируемый Ø80-125 для крепления к стене в комплекте с дюбелями Устанавливается возле стыков для прокладки и фиксации дымоходов/воздуховодов	3318015 3 шт. в комплекте



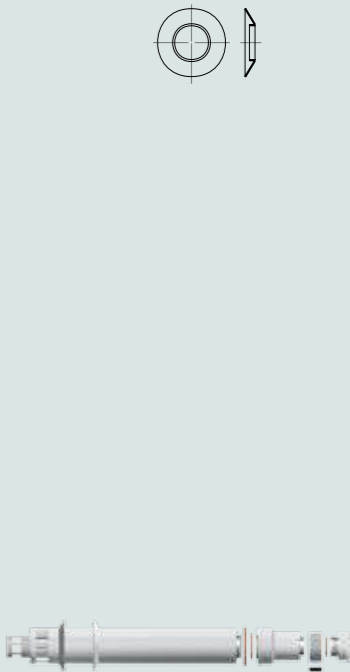
Раздельная система Ø80/80

Комплекты	Код
Комплект раздельной системы Ø80 для вертикального или горизонтального монтажа Состав: 2 удлинения M/F длиной 1000 мм; комплект из 2-х отводов 90°; головок трубы забора воздуха; соединительные хомуты, прокладки и крепежные винты; адаптер Ø60/100 - 80 для раздельного дымохода, переходник на котел для подключения воздуховода Устанавливается непосредственно на котле. Заказывать дополнительно с головоком дымоудаления [код 3318031 или 3318027]	3318368
Компоненты	Код
Адаптер Ø60/100 - Ø80 Состав: адаптер Ø60/100 - 80; соединительный хомут, прокладки и крепежные винты, переходник на котел для подключения воздуховода Устанавливается непосредственно на котле Для перевода с системы коаксиальных труб Ø60/100 на раздельную систему Ø80	3318367
Комплект для отвода конденсата Ø80 M/F - 135 мм из А1 Состав: вертикальный участок длиной 135 мм с конденсатоотводчиком; уплотнительные прокладки	3318026
Отвод 90° M/F Ø80 для изменения конфигурации дымохода/воздуховода Отвод 90° M/F Ø80 для изменения конфигурации дымохода/воздуховода	3318019 2 шт. в комплекте. 3318021 20 шт. в комплекте
Отвод 45° M/F Ø80 для изменения конфигурации дымохода/воздуховода	3318020 2 шт. в комплекте
Удлинение M/F Ø80 - 2000 мм	3318022
Удлинение M/F Ø80 - 1000 мм	3318023
Удлинение M/F Ø80 - 1000 мм	3318024 10 шт. в комплекте
Удлинение M/F Ø80 - 500 мм	3318025 10 шт. в комплекте
Адаптер Ø80/125 - Ø80 для вертикального дымохода Для перехода с системы коаксиальных труб Ø80/125 на раздельную систему Ø80	3318029
Адаптер Ø80 - Ø80/125 для вертикального дымохода Для перехода с системы раздельных труб Ø80/80 на коаксиальную систему Ø80/125	3318030
Манжета черная для оформления пересечения наклонной кровли с уклоном 12°- 40°	3318009
Манжета красная для оформления пересечения наклонной кровли с уклоном 12°- 40°	3318010
Манжета черная для оформления пересечения плоской кровли	3318011
Манжета красная для оформления пересечения плоской кровли	3318012
Комплект коаксиальный Ø80/125 - 1000 мм для прохода через крышу (черный головок) Состав: удлинение для отвода продуктов сгорания/притока воздуха Ø80/125 длиной 1000 мм; адаптер Ø80/125 - Ø60/100; черный головок	3318013
Комплект коаксиальный Ø80/125 - 1000 мм для прохода через крышу (красный головок) Состав: удлинение для отвода продуктов сгорания/притока воздуха Ø80/125 длиной 1000 мм; адаптер Ø80/125 - Ø60/100; красный головок	3313014
Хомут регулируемый Ø80-0125 для крепления к стене в комплекте с дюбелями Устанавливается возле стыков для прокладки и фиксации дымоходов/воздуховодов	3318015 3 шт. в комплекте



Раздельная система Ø80/80

Компоненты	Код
Оголовок Ø80 вертикальный, для плоской кровли, с крепежными винтами Для защиты от ветра и попадания посторонних предметов	3318031
Оголовок Ø80 горизонтальный, из нержавеющей стали, с крепежными винтами Для защиты от ветра и попадания посторонних предметов	3318027
Оголовок Ø80 притока воздуха, горизонтальный, из полипропилена Для защиты от ветра и попадания посторонних предметов	3318028
Манжета декоративная Ø80 Манжета декоративная раздельной системы Ø80 из материала EPDM для оформления прохода через стену	3318032 2 шт. в комплекте
Изолированная система Ø80/100	
Компоненты	Код
Адаптер Ø80 для изолированных труб	705769
Удлинение изолированное M/F Ø80/100 - 1000 мм с прокладками и крепежными винтами Для увеличения длины дымохода/воздуховода	705771
Отвод 90° M/F Ø80/100 изолированный с прокладками и крепежными винтами для изменения конфигурации дымохода/ воздуховода	705772
Отвод 45° M/F Ø80/100 изолированный с прокладками и крепежными винтами для изменения конфигурации дымохода/ воздуховода	705773 2 шт. в комплекте
Специальная коаксиальная система Ø60/100	
Комплекты	Код
Комплект коаксиальный Ø60/100 - 750 мм с трубой дымоудаления тип C42 Состав: удлинение для отвода продуктов сгорания/притока воздуха Ø60/100 длиной 750 мм, коаксиальный отвод 90° Ø60/100, прокладки и крепежные винты, фланцы для стены с дюбелями Устанавливается непосредственно на	3318041
Комплект коаксиальный Ø60/100 - 750 мм с трубой дымоудаления тип B32 Состав: удлинение для отвода продуктов сгорания/притока воздуха Ø60/100 длиной 750 мм, коаксиальный отвод 90° Ø60/100 из AL/PPS, прокладки и крепежные винты, фланцы для стены с дюбелями	3318042



Раздельная система Ø80/80

Компоненты	Код
Комплект для отвода конденсата Ø80 F/F со встроенным сифоном Состав: вертикальный участок, регулируемые хомуты, крепежные винты, трубка отвода конденсата	3318044
Удлинение M/F Ø80 - 2000 мм	3318022
Удлинение M/F Ø80 - 1000 мм	3318023
Удлинение M/F Ø80 - 1000 мм	3318024 10 шт. в комплекте
Удлинение M/F Ø80 - 500 мм	3318025 10 шт. в комплекте
Центрирующая пружина из нержавеющей стали Для фиксации дымоходов	3318045
Хомут распорный из нержавеющей стали Распорная направляющая для правильной фиксации дымоходов, расположенных в шахтах дымоходов зданий	3318046
Комплект для испекции дымохода с прокладками и дюбелями	3318043
Оголовок Ø80 горизонтальный, из нержавеющей стали, с крепежными винтами Для защиты от ветра и попадания посторонних предметов	3318027
Манжета декоративная Ø80 Манжета декоративная раздельной системы Ø80 из материала EPDM для оформления прохода через стену	3318032 2 шт. в комплекте
Специальные компоненты	Код
Адаптер Ø80/80 - Ø60/100 Для перехода с системы раздельных труб Ø80/80 на коаксиальную систему Ø60/100 Включает прокладки и крепежные винты	3318033
Адаптер Ø60/100 - Ø80/80 Для перехода с коаксиальной системы M/F Ø60/100 на раздельную систему F/F Ø80/80 Включает прокладки и крепежные винты	3318034



ГАЗОВЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ



ГАЗОВЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ

ГАЗОВЫЕ ПРОТОЧНЫЕ, ГАЗОВЫЕ НАКОПИТЕЛЬНЫЕ, ЕМКОСТНЫЕ КОСВЕННОГО НАГРЕВА

Используемые пиктограммы:



ИТАЛЬЯНСКИЙ ДИЗАЙН



ОТОБРАЖЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ



ЭКОНОМИЧНОСТЬ

НИЗКОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ГАЗА И ВЫСOKАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ



КОНТРОЛЬ ТЕМПЕРАТУРЫ

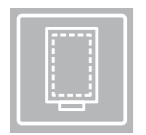


МИНИ-ДЫМОХОД

КОАКСИЛЬНЫЙ ДЫМОХОД D60/100 ИЛИ ОДНОСТЕННЫЙ D60



ЭЛЕКТРОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ



СТАЛЬНОЙ БАК С ЭМАЛЕВЫМ ПОКРЫТИЕМ

ЗАЩИТА БАКА ОТ КОРРОЗИИ ПРИ ПОМОЩИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ



ЛЕГКИЙ МОНТАЖ

СИСТЕМА СОСТОИТ ИЗ НЕСКОЛЬКИХ БЛОКОВ, ПРОСТЫХ В УСТАНОВКЕ



IPX1

ЗАЩИТА ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ ОТ ПОПАДАНИЯ ВОДЫ



РОЗЖИГ ОТ ЭЛЕКТРОСЕТИ



ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ УТЕПЛИТЕЛЬ

ИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА НЕ СОДЕРЖИТ ВРЕДНЫХ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ХЛОРОФОРУГЛЕРОДОВ (CFC)



КОМПАКТНЫЕ РАЗМЕРЫ



ДОЛГОВЕЧНОСТЬ

ПОКРЫТИЕ БАКА - ВЫСОКОПРОЧНАЯ ТИТАНОВАЯ ЭМАЛЬ, НАНЕСЁННАЯ ПРИ 850°C.



ЖК ДИСПЛЕЙ



ЗАЩИТА ОТ КОРРОЗИИ

ЗАЩИТА БАКА ОТ КОРРОЗИИ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ СМЕННЫМ МАГНИЕВЫМ АНОДОМ



ГАРАНТИЯ

РАЗЛИЧНЫЕ СРОКИ ГАРАНТИИ



РЕВИЗИОННЫЙ ФЛАНЕЦ

ФЛАНЕЦ РЕВИЗИИ ДЛЯ УДОБСТВА ОБСЛУЖИВАНИЯ



АКТИВНАЯ ФУНКЦИЯ PRO TECH

АКТИВНЫЙ АНОД С ВНЕШНИМ ПИТАНИЕМ - САМАЯ СОВРЕМЕННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ЗАЩИТЫ ОТ КОРРОЗИИ

**ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ,
ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ,
РАЗУМНАЯ ЦЕНА,
А ТАКЖЕ ПРОСТОТА МОНТАЖА И ЭКСПЛУАТАЦИИ -
ПОДТВЕРЖДЕННЫЕ КАЧЕСТВА НАШЕЙ ПРОДУКЦИИ.**

FAST EVO C



Газовый проточный водонагреватель

- электронный розжиг от электросети
- информативный ЖК дисплей
- электронный контроль заданной температуры
- датчик контроля пламени
- защита от перегрева
- кнопочное управление параметрами работы

РОЗЖИГ ОТ ЭЛЕКТРОСЕТИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		FAST EVO C
Розжиг	11	14
Управление температурой горячей воды	электронная модуляция	от сети 220 В
Максимальная тепловая производительность	кВт	21,5
Максимальная\минимальная полезная мощность	кВт	19/8,5
Производительность по горячей воде (при AT=25°C)	л/мин	11
Минимальное рабочее давление газа	мбар	1,82
Минимальное давление воды при запуске	бар	0,1
Расход природного газа	м³/ч	2,28
Расход сжиженного газа	кг/ч	1,7
Вход газа		1/2"
Вход холодной воды		1/2"
Выход горячей воды		1/2"
Подключение системы дымоудаления	мм	60/100
Вентилятор		Нет
Напряжение/частота	В/Гц	
Материал корпуса		Сталь
Длина кабеля	м	1,5
Габариты, ВхШхГ	мм	580x310x210
Масса нетто / брутто	кг	8,9/9,6
ГАБАРИТЫ		580x370x360
A	мм	580
B	мм	37
C	мм	87
D	мм	228,5
E	мм	310
F	мм	54
G	мм	58,8
H	мм	131,5
I	мм	210
КОД		3632128
АКСЕССУАРЫ		3632129
Комплект перехода на сжиженный газ FAST EVO C 11		
Комплект перехода на сжиженный газ FAST EVO C 14		3632076
		3632072
ОБОЗНАЧЕНИЯ		
G	Вход газа 1/2"	
E	Вход холодной воды (диаметр резьбы G 1/2")	
U	Выход горячей воды (диаметр резьбы G 1/2")	

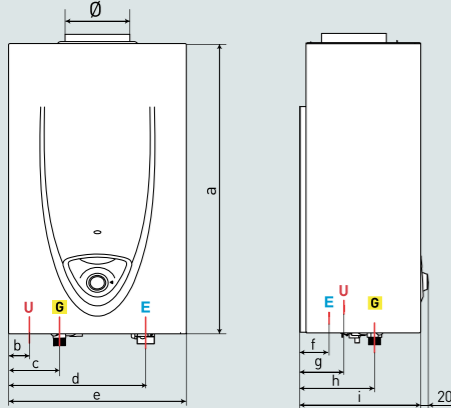
FAST EVO B



Газовый проточный водонагреватель

- электронный розжиг от батареек (в комплекте)
- электронный контроль заданной температуры
- датчик контроля пламени
- защита от перегрева
- управление всеми параметрами одной ручкой

**РОЗЖИГ ОТ
БАТАРЕЕК**



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	FAST EVO B	
Розжиг	11	14
Управление температурой горячей воды	электронный модуляция	от батареек датчик температуры
Максимальная тепловая производительность	кВт	21,5
Полезная мощность мин.	кВт	19/8,5
Производительность по горячей воде (при AT=25°C)	л/мин	11
Минимальное рабочее давление газа		3,0
Минимальное давление воды при запуске	бар	0,1
Расход природного газа	м³/ч	2,28
Расход сжиженного газа	кг/ч	1,7
Вход газа		1/2"
Вход холодной воды		1/2"
Выход горячей воды		1/2"
Подключение системы дымоудаления	мм	60/100
Вентилятор		Нет
Материал корпуса		Сталь
Габариты, ВxШxГ	мм	580x310x210
Масса нетто / брутто	кг	8,9/9,6
ГАБАРИТЫ		
A	мм	580
B	мм	37
C	мм	87
D	мм	228,5
E	мм	310
F	мм	54
G	мм	58,8
H	мм	131,5
I	мм	210
КОД		
	3632047	3632048
АКСЕССУАРЫ		
Комплект перехода на сжиженный газ FAST EVO C 11		3632067
Комплект перехода на сжиженный газ FAST EVO C 14		3632072

ОБОЗНАЧЕНИЯ
E Вход холодной воды (диаметр резьбы G 1/2")
G Вход газа 1/2"
U Выход горячей воды (диаметр резьбы G 1/2")

MARCO POLO Gi7S

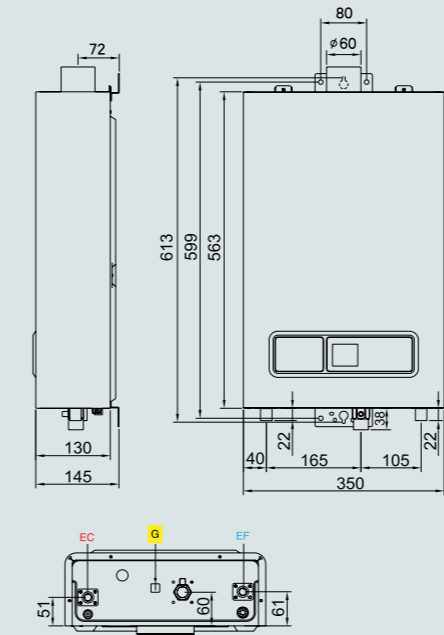


Газовый проточный водонагреватель

- встроенный вентилятор (колонка не требует подключения традиционного дымохода)
- исключительная система безопасности
- автоматический электронный розжиг (от сети 220в)
- удобное сенсорное управление
- интеллектуальное управление и точное поддержание выбранной температуры нагрева
- автоматическая защита от замерзания
- система автodiагностики
- низкий уровень шума
- защита от долгого использования (более 30 минут)
- настройка фиксированного расхода воды (сигнал о наполнении ванны)
- ультрасовременный внешний вид
- внешний корпус из нержавеющей стали
- возможность работы на природном и сжиженном газе
- компактные размеры
- возможность конфигурации дымохода
- дополнительными компонентами

CE

**КОАКСИАЛЬНЫЙ
ДЫМОХОД**



ОБОЗНАЧЕНИЯ
G Вход газа 3/4"
EF Вход холодной воды (диаметр резьбы G 1/2")
EC Выход горячей воды (диаметр резьбы G 1/2")

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	MARCO POLO Gi7S	
Розжиг	электронный, от сети 220 В	
Управление температурой горячей воды	электронная модуляция мощности, датчик температуры	
Максимальная тепловая производительность	кВт	22
Максимальная\минимальная полезная мощность	кВт	19,8/8
Производительность по горячей воде (при AT=25°C)	л/мин	11
КПД	%	>88
Номинальное давление газа перед клапаном	мбар	13-20
Минимальное рабочее давление газа	мбар	8,6
Минимальное давление воды при запуске	бар	0,2
Расход природного газа	м³/ч	2,2
Расход сжиженного газа	кг/ч	0,79
Вход газа		3/4"
Вход холодной воды		1/2"
Выход горячей воды		1/2"
Подключение системы дымоудаления	мм	60/100
Напряжение/ частота	В/Гц	220/50
Вентилятор		двигатель переменного тока
Мощность вентилятора	Вт	42
Мощность электроподогрева	Вт	156
Кабель	м	1,5
Габариты, ВxШxГ	мм	563x350x130
Масса нетто / брутто	кг	12,5/14,7
АКСЕССУАРЫ		
Коаксиальный комплект дымохода Gi7S (D100/60, удлинение 0,7м + отвод 90°)		3612400
Удлинение дымохода Gi7S (D100/60-0,5м) Удлинение дымохода Gi7S (D100/60-1,0м)		873486
Отвод дымохода 90° Gi7S		873487
КОД		3612020

MARCO POLO M2



CE

Газовый проточный водонагреватель

- встроенный вентилятор (колонка не требует подключения традиционного дымохода)
- многоуровневая система безопасности
- автоматический электронный розжиг (от сети 220в)
- интеллектуальное управление
- поддержание температуры нагрева
- автоматическая защита от замерзания
- низкий уровень шума
- 3 ступени мощности
- защита от долгого использования (более 30 минут)
- система автодиагностики
- дымоход в комплекте
- привлекательный внешний вид
- возможность работы на природном и сжиженном газе
- компактные размеры
- возможность конфигурации дымохода дополнительными компонентами

**ИСКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ
БЕЗОПАСНОСТЬ**

SUPER SGA (S/SGA)



CE

Настенный газовый накопительный водонагреватель

- полная адаптация к российским условиям - устойчивая работа при пониженном входном давлении воды и газа экономный расход газа
- настенная установка
- пенополиуретановая теплоизоляция, позволяет снизить потери тепла на 15-20%
- эксклюзивное высокостойкое эмалевое покрытие внутренней поверхности бака
- пьезозажигание с термопарой для контроля
- пламени
- магниевый анод
- газовый клапан с тремя устройствами безопасности: термопара, датчик предельной температуры и датчик дымоудаления
- возможность перевода на сжиженный газ
- работа без подключения к электрической сети
- возможно последовательное/параллельное подключение
- внешние регуляторы и индикатор температуры нагрева воды
- внешний корпус из стали

**НЕ ТРЕБУЕТ
ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		M2 10L FF	
Розжиг	электронный, от сети 220 В		
Управление температурой горячей воды	3 ступени мощности, датчик температуры		
Максимальная тепловая производительность	20		
Максимальная\минимальная полезная мощность	кВт	18/8	
Производительность по горячей воде (при ΔT=25°C)	л/мин	10	
КПД	%	>88	
Номинальное давление газа перед клапаном	мбар	13-20	
Минимальное рабочее давление газа	мбар	8,6	
Минимальное давление воды при запуске	бар	0,2	
Расход природного газа	м³/ч	2,0	
Расход сжиженного газа	кг/ч	0,72	
Вход газа		3/4"	
Вход холодной воды		1/2"	
Выход горячей воды		1/2"	
Подключение системы дымоудаления	мм	60	
Напряжение / частота	В/Гц	220/50	
Вентилятор		двигатель переменного тока	
Мощность вентилятора	Вт	50	
Мощность электроподогрева	Вт	156	
Кабель	м	1,5	
Габариты, ВxШxГ	мм	520x320x130	
Масса нетто / брутто	кг	11,5/14,0	
АКСЕССУАРЫ			
Отвод дымохода 90° M2		502718	
Удлинение дымохода M2 (D60-0,5м)		502570	
Удлинение дымохода M2 (D60-1,0м)		873488	
Комплект перехода на сжиженный газ для M2 и Gi7S		3612414	
КОД		3612021	

ОБОЗНАЧЕНИЯ

- G Вход газа 3/4"
EF Вход холодной воды (диаметр резьбы G 1/2")
EC Выход горячей воды (диаметр резьбы G 1/2")

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		50	80	100
Объем	л	50	75	95
Номинальная теплопроизводительность	кВт	2,9	4,4	4,4
Время нагрева (ΔT=45°C)	мин	57	56	71
Время нагрева (ΔT=25°C)	мин	32	31	39
Максимальное кол-во воды с температурой 40°C при опорожнении	л	110	161	209
Расход природного газа (без опорожнения)	м³/сутки	0,33	0,41	0,45
Расход природного газа	м³/час	0,37	0,55	0,55
Расход сжиженного газа	кг/час	0,272	0,404	0,404
Максимальное рабочее давление	бар	8	8	8
Масса (нетто)	кг	27	31	35
ГАБАРИТЫ				
A	мм	315	490	635
B max	мм	360	305	315
КОДЫ КОМПЛЕКТОВ ПЕРЕХОДА НА СЖИЖЕННЫЙ ГАЗ				
Основная горелка		290759	289018	289018
Запальная горелка		290952	290952	290952
КОД		006268	006269	006270

ОБОЗНАЧЕНИЯ
E Вход холодной воды (диаметр резьбы Ø 3/4")
U Выход горячей воды (диаметр резьбы Ø 3/4")
G Вход газа Ø 3/8"
F Отвод системы дымоудаления Ø81

SGA



NHRE



CE

Напольный газовый накопительный водонагреватель

- полная адаптация к российским условиям - устойчивая работа при пониженном входном давлении воды и газа
- экономный расход газа
- напольная установка
- пенополиуретановая теплоизоляция, позволяет снизить потери тепла на 15-20%
- эксклюзивное высокостойкое эмалевое покрытие внутренней поверхности бака
- пьезозажигание с термопарой для контроля пламени
- магниевый анод
- газовый клапан с тремя устройствами безопасности: термопара, датчик предельной температуры и датчик дымоудаления
- возможность перевода на сжиженный газ
- работка без подключения к электрической сети
- возможно последовательное/параллельное подключение
- возможность слива и подключения линии рециркуляции
- внешние регулятор и индикатор температуры нагрева воды
- внешний корпус из стали

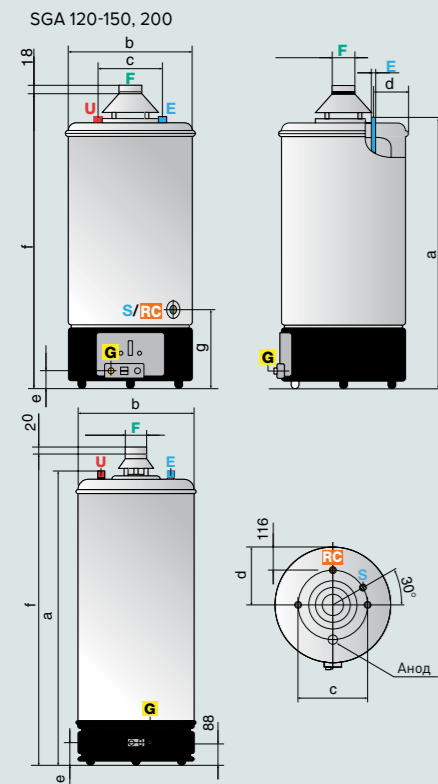
**ВЫСОКАЯ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ**



Напольный газовый накопительный водонагреватель

- полная адаптация к российским условиям – устойчивая работа при пониженном входном давлении воды и газа
- максимально быстрый нагрев за счет высокой мощности
- напольная установка
- максимальная температура нагрева $75 \pm 5^\circ$
- теплоизоляция из специальной минеральной ваты для снижения потерь тепла
- эксклюзивное высокостойкое эмалевое покрытие внутренней поверхности бака
- пьезозажигание с термопарой для контроля пламени
- активный магниевый анод – надежная защита от коррозии
- дымоотводящие трубы проходят внутри бака и снабжены турбулентными пластинами для увеличения эффективности теплообмена
- возможность перевода на сжиженный газ
- увеличенный размер фланца облегчает эксплуатацию
- возможно последовательное/параллельное подключение
- возможность слива и подключения линии рециркуляции
- внешние регулятор и индикатор температуры нагрева воды
- внешний корпус из виниловой кожи

**МГНОВЕННЫЙ
НАГРЕВ ВОДЫ**

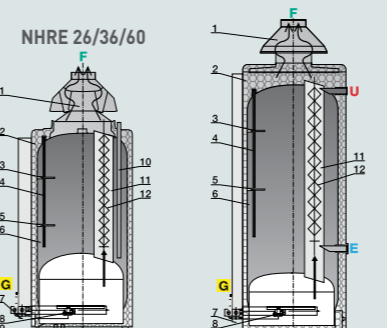
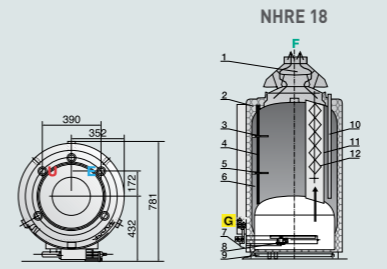


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	SGA	120	150	200
Объем	л	115	155	195
Номинальная теплопроизводительность	кВт	6,38	7,22	8,65
Время нагрева ($\Delta T=45^\circ C$)	мин	64	71	73
Время нагрева ($\Delta T=25^\circ C$)	мин	33	40	41
Максимальное кол-во воды с температурой $40^\circ C$ при опорожнении	л	253	341	429
Расход природного газа (без опорожнения)	м ³ /сутки	0,60	0,70	0,76
Максимальное рабочее давление	бар	8	8	8
Масса (нетто)	кг	43	53	61
Расход природного газа	м ³ /час	0,794	0,89	1,069
Расход сжиженного газа	кг/час	0,582	0,652	0,785
ГАБАРИТЫ				
A	мм	1117	1367	1617
B	мм	495	495	495
C	мм	230	230	230
D	мм	175	175	175
E	мм	55	55	55
F	мм	1200	1450	1700
G	мм	310	310	310
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ				
Основная горелка		290715	290595	290594
Запальная горелка		290727	290727	290727
КОД				
		007728	007729	007730

ОБОЗНАЧЕНИЯ
E Вход холодной воды (диаметр резьбы $\varnothing 3/4''$)
U Выход горячей воды (диаметр резьбы $\varnothing 3/4''$)

G Вход газа $\varnothing 1/2''$
F Отвод системы дымоудаления $\varnothing 81$ мм (SGA 120-150)
Ø100мм (SGA 200)
S Слив $\varnothing 3/4''$
RC Присоединение линии рециркуляции $\varnothing 3/4''$



1. Вытяжной колпак
2. Термоизоляция
3. Термостат перегрева
4. Электронный анод
5. Регулировочный термостат
6. Бак, покрытый мелкодисперской эмульсией
7. Смотровое окно контроля пламени
8. Пилотная горелка
9. Сборник конденсата
10. Вход холодной воды
11. Трубчатый канал
12. Рассекатели дыма
13. Идентификационная табличка
14. Датчик тяги
15. Канель управления
16. Указания по использованию
17. Очистка дымохода
18. Таблица характеристик
19. Предупреждающая табличка
20. Термоизоляция днища

ОБОЗНАЧЕНИЯ

- E Вход холодной воды (диаметр резьбы G 1/2")
U Выход горячей воды (диаметр резьбы G 1/2")
- G Вход газа $\varnothing 3/8''$ (NHRE 18), $\varnothing 3/4''$ (NHRE 26/36/60)
F Отвод системы дымоудаления $\varnothing 125$ мм (NHRE 18), $\varnothing 139,8$ мм (NHRE 26),
 $\varnothing 167,8$ (NHRE 36), $\varnothing 181,2$ (NHRE 60), $\varnothing 230$ (NHRE 90)
- S Слив $\varnothing 11/2''$

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	18	26	36	60	90
Объем	л	185	275	275	350
Потребляемая мощность	кВт	22	34	44	67
Полезная мощность	кВт	18,7	28,9	37,4	56,9
Время нагрева от $15^\circ C$ до $65^\circ C$	мин.	34	32	26	22
Непрерывный расход воды $45^\circ C$	л/ч	500	800	1045	1600
Непрерывный расход воды $65^\circ C$	л/ч	320	500	640	980
Вода в течение первого часа $65^\circ C$	л	590	875	1025	1425
Максимальное рабочее давление	бар	7	7	7	7
Масса (нетто)	кг	143	171	171	247
Расход природного газа	м ³ /час	2,33	3,60	4,65	7,08

ГАБАРИТЫ

A	мм	1525	1840	1840	2200	2285
B	мм	1215	1530	1530	1890	2000
C	мм	1245	1560	1560	1920	2025
D	мм	700	700	700	700	700

КОДЫ КОМПЛЕКТОВ ПЕРЕХОДА НА СЖИЖЕННЫЙ ГАЗ

Прокладка	343006	343006	343006	343006	343344
Вытяжной колпак	397784	397788	397764	397765	397766

КОД

NHRE 18	NHRE26	NHRE 36	NHRE60	NHRE 90
006480	006481	006482	006483	006484

Параметры рассчитаны при температуре воды на входе $15^\circ C$

BCH



BC1S



Водонагреватель косвенного нагрева для настенного и напольного монтажа с возможностью подключения к газовым отопительным котлам

- удобство монтажа с любым настенным котлом благодаря выводам гидравлических присоединений на верхнюю крышку бойлера
- оптимизированная форма спирального теплообменника для полного прогрева объема бойлера и для уменьшения образования накипи
- высокоэффективный теплообменник с оптимальной тепловой мощностью
- защита бака от коррозии с помощью магниевого анода и активной функции protech
- напольный или настенный монтаж
- контур рециркуляции (мод. 120-160)



CE

Емкостной водонагреватель косвенного нагрева с одним спиральным теплообменником для подключения к отопительному котлу или солнечному коллектору

- бак защищен титановым эмалевым покрытием
- оснащен одним спиральным теплообменником в нижней части бака
- выход для подключения комплекта рециркуляции
- верхний фланец с магниевым анодом и гильзой для датчиков
- ревизионный фланец увеличенного размера
- магниевый анод
- регулируемые по высоте опоры
- комплект тэнов 3 кВт (200,300 л) заказывается отдельно
- комплект тэнов 6 кВт (1450 л) заказывается отдельно
- кольцевая заглушка под дополнительный тэн

КОМПАКТНЫЕ РАЗМЕРЫ

ПРОСТОТА УСТАНОВКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

BC1S

	80	120	160	
Объем внутреннего бака водонагревателя	л	80	120	160
Площадь поверхности теплообменника	м ²	0,5	0,7	0,7
Максимальная потребляемая тепловая мощность	кВт	21,3	25	25
Время нагрева	мин	17	21	29
Производительность контура ГВС				
DT=30°C	л/час	611	717	717
DT=45°C	л/час	407	478	478
Гидравлическое сопротивление теплообменника	мбар	30	40	40
Макс. рабочее давление	бар	7	7	7
Тепловые потери	кВт ч/24ч	1,3	1,4	1,4
Максимальная рабочая температура	°C	90	90	90
Масса нетто	кг	45	52	60
ГАБАРИТЫ				
a	мм	560	560	560
b	мм	670	880	1090
c	мм	757	967	1177
d	мм	535	745	955
e	мм	500	500	500
f	мм	778	988	1198
g	мм	690	900	1110
h	мм	417,5	627,5	827,5
i	мм	155	365	565
j	мм	262,5	262,5	262,5
k	мм	198	198	198
l	мм	145	145	145
m	мм	572	572	572
ОБОЗНАЧЕНИЯ				
1. Вход холодной воды (настенный монтаж)/ выход ГВС (напольный монтаж) 03/4"				
2. Вход холодной воды (напольный монтаж)/ выход ГВС (настенный монтаж) 03/4"				
3. Вход теплообменника (настенный монтаж)/ выход теплообменника (напольный монтаж) 03/4"				
4. Вход теплообменника (напольный монтаж)/ выход теплообменника (настенный монтаж) 03/4"				
5. Система Protech (защита от коррозии)				
6. Магниевый анод				
7. Гильза термостата/температурного датчика				
8. Вход линии рециркуляции (мод.120-160) 03/4"				
9. Техлообменник				
КОД				
	3070227	3070228	3070229	

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

BC1S

	200	300	450	
Емкость	л	200	300	450
Площадь поверхности теплообменника	м ²	1	1,3	1,6
Мощность	кВт	31	36	43
Время нагрева	мин	28	36	46
Производительность контура ГВС				
AT=30°C	л/ч	762	885	1057
AT=45°C	л/ч	592	688	822
Потери давления в теплообменнике	мбар	9,0	10,4	13,0
Максимальное рабочее давление	бар	10	10	10
Рассеяние тепла	кВтч/сут	1,7	1,9	2,1
Теплопередача	Вт/л.д.ж	0,13	0,14	0,13
Максимальная рабочая температура	°C	90	90	90
Масса пустого бака	кг	101	135	151
ГАБАРИТЫ				
a	мм	600	600	714
b	мм	1312	1834	1744
c	мм	1272	1794	1704
d	мм	248	248	270
e	мм	434	663	646
f	мм	338	338	360
g	мм	-	-	1003
j	мм	500	500	630
k	мм	324	324	354
l	мм	730	959	964
КОД				
	3070256	3070257	3070258	

BC2S



Аксессуары

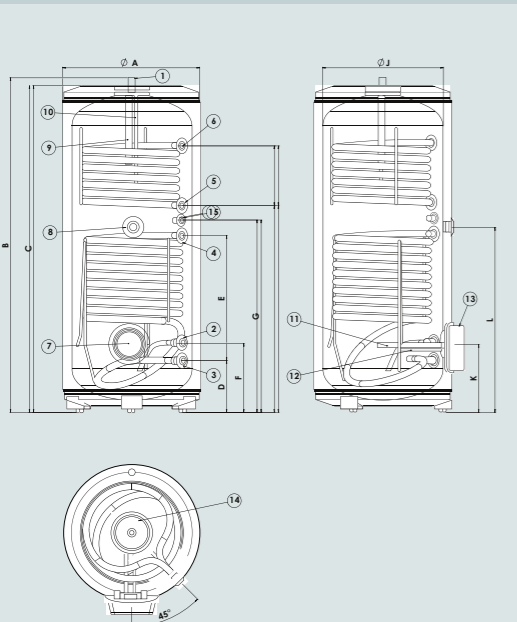


CE

Емкостной водонагреватель косвенного нагрева с двумя спиральными теплообменниками для подключения к отопительному котлу совместно с солнечным коллектором

- бак защищен титановым эмалевым покрытием
- оснащен двумя спиральными теплообменниками
- выход для подключения комплекта рециркуляции
- верхний фланец с магниевым анодом и гильзой для датчиков
- ревизионным фланцеу увеличенного размера
- магниевый анод
- регулируемые по высоте опоры
- комплект ТЭНов 3 кВт (1200,300 л) заказывается отдельно
- комплект ТЭНов 6 кВт (450 л) заказывается отдельно
- кольцевая заглушка под дополнительный ТЭН

КОМПЛЕКСНОЕ РЕШЕНИЕ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

BC2S

	200	300	450
Ёмкость	л	200	300
Площадь теплообменника	м ²	0,8	0,8
Мощность	кВт	27,3	27,3
Производительность контура ГВС			
ΔT=30°C	л/ч	671	671
ΔT=45°C	л/ч	497	497
Потери давления в теплообменнике	мбар	1,0	1,3
Площадь теплообменника	м ²	1,0	1,3
Мощность	кВт	31,0	36,0
Производительность контура ГВС			
ΔT=30°C	л/ч	762,0	885,0
ΔT=45°C	л/ч	667,0	688,0
Гидравлическое сопротивление теплообменника	мбар	9,0	юл
Максимальное рабочее давление	бар	10	10
Рассеяние тепла	кВтч/сут	1,7	1,9
Теплопередача	Вт/л кДж	0,18	0,13
Максимальная рабочая температура	°C	90	90
Масса пустого бака	КГ	101	135
a	мм	600	600
b	мм	1312	1834
c	мм	1272	1794
d	мм	248	248
e	мм	434	663
f	мм	338	338
g	мм	-	1003
h	мм	770	1167
i	мм	270	270
j	мм	500	500
k	мм	324	324
l	мм	730	959
КОД		3070259	3070260
			3070261

ОБОЗНАЧЕНИЯ
 1. Выход ГВС 0Г (нар.резьба)
 2. Вход холодной воды Ø1" (внутр.резьба)
 3. Выход верхнего теплообменника Ø1" (внутр.резьба) И. вход верхнего теплообменника Ø1" (внутр.резьба)
 4. Выход нижнего теплообменника Ø1" (внутр.резьба)
 5. Вход нижнего теплообменника Ø1" (внутр.резьба)
 6. Ревизионный фланец Ø110 мм
 7. Подключение нагревательного элемента Ø1 1/2"
 8. Первый магниевый анод
 9. Гильза для верхнего датчика
 10. Боковой магниевый анод
 11. Гильза для бокового датчика
 12. Боковая крышка доступа к фланцу
 13. Верхняя крышка
 14. Вход линии рециркуляции

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

Электрический комплект 3 кВт: ТЭН, фланец 110 мм и проводка со стержневым термостатом (для бойлеров косвенного нагрева BC1S и BC2S)

935118

Электрический комплект 6 кВт: ТЭН, фланец 110 мм и проводка с погружным термостатом одно- и трехфазный термостат (для бойлеров косвенного нагрева BC1S и BC2S ёмкостью 4-00 и 500 л)

935119

Электрический комплект 1,5 кВт: 1» 1/2 резьбовой ТЭН и термостат.
Защита: IP 21 для монтажа на однофазном фланце

935393

(кроме BC2S 200)

Электрический комплект 2,5 кВт: 1» 1/2 резьбовой ТЭН и термостат.
Защита: IP 21 для монтажа на однофазном фланце

935394

(кроме BC2S 200)

Электрический комплект 1,8 кВт: фланец с ТЭНом 1,8 кВт, термостат, погружной элемент, титановый анод, магниевый анод, прокладки для фланца, 6 винтов

3078021

(80-120)

Электрический комплект 2,2 кВт: фланец с ТЭНом 2,2 кВт, термостат, погружной элемент, титановый анод, магниевый анод, прокладки для фланца, 6 винтов

3078022

(160)

Электрический комплект 2,2 кВт: фланец с длинным ТЭНом 2,2 кВт, термостат, длинный погружной элемент, титановый анод, магниевый анод, прокладки для фланца, 6 винтов

3078023

(120-160)

Комплект с термостатом для водонагревателей косвенного нагрева BCН

3078025

Электрический комплект 1,8 кВт: фланец с длинным ТЭНом 1,8 кВт, термостат, длинный погружной элемент, титановый анод, магниевый анод, прокладки для фланца, 6 винтов

3078026

(80)

Термостат с погружным элементом для комплектации водонагревателей косвенного нагрева BC1S, BC2S

4756027494

•

МОНТАЖНЫЕ

Набор настенного монтажа BCН

3078019

•

Набор напольного монтажа BCН

3078020

•

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ

Группа гидравлической безопасности 3/4"

877085

•

Группа гидравлической безопасности 1"

885516

•

Сифон 1"

877086

•

ARISTON ВСЕГДА СТРЕМИТСЯ УДОВЛЕТВОРИТЬ ПОТРЕБНОСТИ СВОИХ КЛИЕНТОВ

Одним из важнейших направлений деятельности компании Ariston является гарантийное и сервисное обслуживание. Ariston уделяет большое внимание качеству обслуживания своей продукции и стремится быть ближе к потребителям.

СЕРВИС ARISTON - ЭТО:

- / Квалифицированная техническая служба
- / Пополняемый склад запчастей в Москве и региональных сервисных центрах
- / Бесплатные обучающие курсы и тренинги для продавцов, консультантов, сервисных специалистов и проектировщиков
- / Широкая сеть из более 400 сервисных центров по всей России

Максимальный комфорт для клиента - приоритет №1 компании Ariston с момента ее основания.



Мы предлагаем Вам получить 2 дополнительных года гарантии по системе «3+2» на конденсационные котлы и 1 дополнительный год гарантии по системе «2+1» на традиционные котлы Ariston, просто зарегистрировав котел на сайте ariston-pro.com. На всю продукцию Ariston установлены сроки бесплатного гарантийного обслуживания:

- / 5 лет расширенной гарантии, 3 года стандартной гарантии на конденсационные котлы
- / 3 года расширенной гарантии, 2 года стандартной гарантии на традиционные котлы
- / 2 года на проточные газовые водонагреватели
- / 1 год на накопительные газовые водонагреватели

В ТЕЧЕНИЕ ГАРАНТИЙНОГО СРОКА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ БЕСПЛАТНО:

- выезд специалиста на дом
- все работы по ремонту
- замена запчастей



СЕРВИСНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ ДЛЯ ТОРГОВЫХ И МОНТАЖНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

Для авторизованных сервисных центров предоставляется:

- / Полный комплект технической документации на русском языке (инструкции по установке и эксплуатации, рекламные буклеты, каталоги запчастей и пр.) в печатном и электронном виде
- / Бесплатное обучение сотрудников на местах и помощь в организации региональных учебных центров
- / Оплата услуг по проведению гарантийного ремонта водонагревательной и отопительной техники Ariston
- / Запасные части, замененные в гарантийный период, предоставляются бесплатно

ariston.com



СЕРВИС

Компания Ariston обеспечивает доступность оригинальных запасных частей:

- / Более 110000 позиций в постоянном наличии в ассортименте
- / Фирменный склад в каждом федеральном округе
- / Наличие основных запасных частей на складах авторизованных сервисных центров



ОБЪЕКТЫ

Примеры реализованных систем теплоснабжения в России





АРИСТОН ТЕРМО РУСЬ

ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ

+7 495 777-33-00

+7 800 777-33-00

Центральный офис:

Россия, Ленинградская обл.,
Всеволожский р-н,
г. Всеволожск,
Производственная зона
г. Всеволожска, ул.
Индустриальная, д. № 9, лит. А.
Тел.+7 (812) 332 81 00
Факс+7 (812)332 81 01

Региональные подразделения:

Москва:

Тел. +7 (495) 213 03 00/01
Факс +7 (495) 213 03 02

Санкт-Петербург:

Тел.+7 (812) 332 81 00
Факс+7 (812)332 81 01

Екатеринбург:

Тел./Факс +7 (343) 351 04 94/95/96

Новосибирск:

Тел./Факс +7 (383) 227 88 40/41/42

Ростов-на-Дону:

Тел./Факс + 7 (863) 268 97 50/51/52

Самара:

Тел./Факс +7 (846) 276 88 23/24/25

Хабаровск:

Тел./Факс +7 (4212) 40 00 01/02/03

Минск:

Тел./Факс +375 (17) 202 71 62/63