

Настенный газовый котел Ariston GENUS PREMIUM EVO HP 65KW EU

Код товара: 149513



Цена: 287 100,00 руб.

Артикул товара:	3581565
Бренд товара:	Ariston
Серия товара:	GENUS PREMIUM EVO
Тип котла:	Конденсационный
Дымоход:	Турбированный
Наличие ГВС:	Одноконтурный
Диаметр дымохода:	80/125 мм
Мах мощность, кВт:	65 кВт
Min мощность, кВт:	17
Мах отапливаемая площадь, м2:	650
Min отапливаемая площадь, м2:	170
Размеры ВxШxГ:	910x440x511 мм
Масса, кг:	50
Страна производитель:	Италия
Гарантия:	3 года

Котел газовый одноконтурный настенный 65 GENUS PREMIUM EVO 65KW HP (конденсационный) со встроенным циркуляционным насосом.

Технические характеристики:

- Тишина и акустический комфорт Вашего дома: Genus Premium EVO HP оборудован шумоглушителем.
- Возможность снижения мощности на отопление и функция задержки включения.
- Постоянная температура в помещении благодаря функции «AUTO» (погодозависимому

- регулированию) при подключении уличного и комнатных датчиков.
- Возможность подключения бойлера косвенного нагрева для обеспечения горячей водой (дополнительная комплектация).
 - Современная конденсационная технология обеспечивает до 35% экономии газа и достижения коэффициента использования до 108%.
 - Большая панель управления с матричным дисплеем и подсветкой - полный контроль рабочих параметров, визуализация до 10 последних ошибок.
 - Русифицированный интерфейс.
 - Единый пульт управления Sensys и протокол связи BUS BRIDGE NET для удобной настройки всех компонентов системы (котла, комнатных датчиков, гидравлических модулей, солнечной системы отопления и ГВС, бойлера косвенного нагрева и других).
 - Теплообменник отопления из нержавеющей стали для максимальной коррозионной стойкости.
 - Защита от заклинивания циркуляционного насоса.
 - Функция защиты котла и системы отопления 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 входном давлении газа (до 5 мбар), низком давлении воды, устойчив к перепадам напряжения и низким уличным температурам.
 - Возможность объединения в каскад до 6 котлов с использованием каскадной автоматики (дополнительная комплектация).