

# Настенный газовый котел Ariston GENUS PREMIUM EVO HP 115KW EU

Код товара: 283019



**Цена: 474 480,00 руб.**

Артикул товара:	3581568
Бренд товара:	Ariston
Серия товара:	GENUS PREMIUM EVO
Тип котла:	Конденсационный
Дымоход:	Турбированный
Наличие ГВС:	Одноконтурный
Диаметр дымохода:	80/125 мм
Мах мощность, кВт:	115 кВт
Min мощность, кВт:	27
Мах отапливаемая площадь, м2:	1150
Min отапливаемая площадь, м2:	270
Размеры ВxШxГ:	1010x465x585 мм
Масса, кг:	83
Страна производитель:	Италия
Гарантия:	3 года

Котел газовый одноконтурный настенный GENUS PREMIUM EVO 115KW 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).