



Настенные котлы Bosch

«» 26.6.2015

Компания «Бош Термотехника» приступила к реализации на российском рынке двух новых моделей линейки настенных конвекционных котлов GAZ 6000W. Это одноконтурная WBN6000-35HR и двухконтурная WBN6000-35CR модели.

Тепловая мощность этих моделей составляет 35 кВт, чего достаточно для обогрева квартир и жилых домов площадью до 350 кв.м. Мощность двухконтурной модели по ГВС также составляет 35 кВт. Это позволяет производить до 16 литров горячей воды в минуту при Δt 30 °С. Размер обеих моделей составляет 700*485*315 мм, что делает их одними из наиболее компактных в своем классе. Котлы оснащены закрытыми камерами сгорания.

К ключевым преимуществам двухконтурных котлов WBN6000-35CR относится наличие двух новых режимов: комфортного и Eco. В комфортном режиме котел постоянно поддерживает заданную температуру во вторичном теплообменнике, благодаря этому сокращается время ожидания при отборе горячей воды. В режиме Eco нагрев до заданной температуры осуществляется лишь непосредственно при отборе горячей воды. Это позволяет снизить расход топлива.

О котлах Bosh GAZ 6000 W

Котлы серии Bosch GAZ 6000 W используются для ГВС и отопления квартир и жилых домов площадью до 350 кв. м. Они адаптированы к российским условиям, стабильно работают при перепадах напряжения (165-240 В) и давления газа (9-17 бар), обладают низким уровнем шума (<36 dBA), малыми габаритами. Демонстрируют высокую производительность при меньшем расходе газа (КПД 93,2%). Просты в монтаже и техобслуживании. Выпускаются в модификациях 12, 18, 24 и 35 кВт. Всего в линейку входят 3 одноконтурные и 4 двухконтурные модели.

Также котлы обладают широким диапазоном модуляции мощности, регулируемой системой дымоудаления, пластинчатым теплообменником для горячей воды, модулируемым вентилятором, защитой от замерзания.

GAZ 6000 W - первые настенные котлы российского производства под международным брендом. Большая часть моделей производится на заводе Bosch в г. Энгельсе Саратовской области. Широкая сервисная сеть обеспечивает быстрое обслуживание оборудования и доступность запасных частей практически в любой точке России.