



### Двухконтурный настенный газовый котёл Turbo 11 – 32 кВт

- Энергоэффективность - КПД до 92%
- Тихая работа - шумоизоляция на внутренних стенках корпуса
- Системы из двух отдельных теплообменников
- Непрерывная электронная модуляция пламени
- Автоматическое поддержание заданной температуры с точностью  $\pm 1^\circ\text{C}$
- Стабильная работа при низком давлении газа и воды
- Простота обслуживания - легко снимаемая облицовка
- Электронная система самодиагностики
- Многоуровневая система безопасности
- Комплектующие собственного производства
- Возможность подключения к системе "тёплый пол"
- Система самодиагностики с выводом кодов ошибок на ЖК-дисплей

### Two-circuit Wall-hung Gas Boiler Turbo 11– 32 kW

- Energy efficiency up to 92%
- Quiet operation - noise insulation on the inner walls of the casing
- System of two separate heat exchangers
- Continuous electronic flame modulation
- Automatic maintenance of the set temperature with an accuracy of  $\pm 1^\circ\text{C}$
- Stable operation at low gas and water pressure
- Easy maintenance - easily removable cladding
- Electronic self-diagnosis system
- Multi-level security system
- Components of own production
- Possibility to connect to the system "warm floor"
- Self-diagnosis system with output of error codes on the LCD display

Цветовое исполнение: белый /

Color: white



Модель Model	Turbo					
	11	14	18	24	28	32
Тип камеры сгорания Type of combustion chamber	закрытая closed					
Вид газа Type of gas	прир. G20 / сжижен. G30 natural gas G20 / liquefied gas G30					
Входное давление газа (прир. / сжижен.), кПа Input gas pressure (natural / liquefied), kPa	1,3 ~ 2,0 / 2,9					
Возможность работы при давлении прир. газа, кПа Ability to work with pressure pr. Gas, kPa	0,6 ~ 2,5					
Максимальный расход газа (прир./сжижен.), м <sup>3</sup> /ч/кг/ч The maximum gas flow rate (natural/ liquefied), m <sup>3</sup> / h / kg / h	1,2/1,0	1,7/1,2	2,2/1,6	2,8/2,0	3,1/2,3	3,6/2,3
Номинальная теплопроизводительность, кВт Nominal heating capacity, kW	11,0	14,0	18,0	24,0	28,0	32,0
Диапазон регулирования t, °C Adjustment range t, °C	20 ~ 80					
min/max рабочее давление теплоносителя, МПа Min / max operating pressure of coolant, MPa	0,03 / 0,2					
Объем встроенного расширительного бака, л Volume of built-in expansion tank, l				6,0	8,0	
Расход воды при нагреве на $\Delta T=25^\circ\text{C}$ , л/мин Water consumption for heating at $\Delta T=25^\circ\text{C}$ , l / min	11,0*		14,0*	16,0*	18,0*	
min проток воды для включения, л/мин Min flow of water for switching on, l / min	2,5					
min давление воды для включения, МПа Min water pressure for switching on, MPa	0,015/1,0					
Диапазон рабочего напряжения, В Working voltage range, V	170 ~ 250					
Диаметр дымоотвода / воздуховода (коаксиальный / отдельный), мм Diameter of chimney / air duct (coaxial / separate pipe), mm	(60/100) / (80/80)					
Габаритные размеры, мм (Ш x В x Г) Overall dimensions, mm (W x H x D)	420 x 700 x 270			420 x 700 x 360		
Страна производитель, Producing country	Российская Федерация Russian Federation					