

Наименование	Turbo 13	Turbo 17	Turbo 21	Turbo 30
Номинальная мощность (отопление), кВт/ч	15,1	19,8	24,4	34,9
Номинальная мощность (отопление), кКал/ч	13000	17000	21000	30000
Тип котла	Напольный двухконтурный с турбоциклонной горелкой			
КПД (отопление), %	91,5	91,3	91,3	91,5
КПД (ГВС), %	91,3	91,1	91,2	91,3
Вид топлива	Дизельное топливо ГОСТ 305			
Теплоноситель	Вода ГОСТ Р 51232-98			
Объём теплоносителя, л	31		29	
Расход топлива в непрерывном режиме, л/час	1,97	2,18	2,76	4,3
Максимальное давление теплоносителя, кгс/см ²	2,5			
Рабочее давление теплоносителя, кгс/см ²	1,0 - 2,5			
Диапазон температуры теплоносителя, °С	45 - 80			
Максимальная температура теплоносителя, °С	85			
Рабочее давление воды ГВС, кгс/см ²	0,8 - 6,0			
Расходы воды при ΔТ=25°С, л/мин	9,7	11,3	14	23,3
Тип циркуляции теплоносителя	Принудительная циркуляция			
Тип воспламенения	Автоматическое воспламенение электронное зажигание			
Тип отвода продуктов сгорания	Принудительный			
Индикация температуры	ЖК дисплей			
Степень защиты	IP x 4D			
Вход и выход контура отопления, мм	25 (G3/4)			
Вход и выход ГВС, мм	15 (G1/2)			
Выход продуктов сгорания, мм	ø80			
Габаритные размеры (ширина x глубина x высота), мм	325 x 602 x 815			365 x 650 x 930
Масса нетто, кг	79		85	
Максимальное потребление электрической энергии, Вт	95		160	
Номинальная частота эклектического тока, Гц	50			
Номинальное напряжение электропитания, В	220 - 250			

