

Наименование	Turbo HI FIN 13	Turbo HI FIN 17	Turbo HI FIN 21	Turbo HI FIN 25	Turbo HI FIN 30
Номинальная мощность (отопление), кВт/ч	16,8	19,8	24,4	29,1	34,9
Номинальная мощность (отопление), кКал/ч	14500	17000	21000	25000	30000
Тип котла	Напольный двухконтурный с турбоциклонной горелкой				
КПД (отопление), %	90,8	89,6	88,2	86,9	87,6
КПД (ГВС), %	89,3	89,4	87,8	86,6	87,3
Вид топлива	Дизельное топливо ГОСТ 305				
Теплоноситель	Вода ГОСТ Р 51232-98				
Площадь теплообменника, м ²	0,67	0,67	0,73	1,28	1,28
Расход топлива в непрерывном режиме, л/час	1,98	2,18	2,75	3,3	4,6
Максимальное давление теплоносителя, кгс/см ²	2,5				
Рабочее давление теплоносителя, кгс/см ²	1				
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	16,7	20
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				
Материал теплообменника	Сталь				
Вход и выход контура отопления, мм	25 (G1)				
Вход и выход ГВС, мм	15 (G1/2)				
Внешний диаметр выхода продуктов сгорания, мм	ø80				
Габаритные размеры (высота x ширина x глубина), мм	700 x 325 x 602			930 x 365 x 650	
Масса нетто, кг	40		41	80	
Максимальное потребление электрической энергии, Вт	95			160	
Номинальная частота электрического тока, Гц	50				
Номинальное напряжение электропитания, В	220 - 250				