

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), %	96,3	96,6	96,4	96,7	96,6
КПД (ГВС), %	96,1	96,4	96,1	96,6	96,4
Вид топлива	Дизельное топливо ГОСТ 305				
Теплоноситель	Вода ГОСТ Р 51232-98				
Площадь теплообменника, м2	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/см2	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
Рабочее давление теплоносителя, кгс/см2	1	1	1	1	1
Диапазон температуры теплоносителя, °С	45 - 80	45 - 80	45 - 80	45 - 80	45 - 80
Максимальная температура теплоносителя, °С	85	85	85	85	85
Рабочее давление воды ГВС, кгс/см2	0,8 - 6,0	0,8 - 6,0	0,8 - 6,0	0,8 - 6,0	0,8 - 6,0
Расходы воды при $\Delta T=25^{\circ}C$, 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, А (дюймы)	25 (G1)				
Вход и выход ГВС, А (дюймы)	15 (G1/2)				
Внешний диаметр выхода продуктов сгорания, мм	ø80				
Габаритные размеры (высота x ширина x глубина), мм	700 x 325 x 602	700 x 325 x 602	700 x 325 x 602	930 x 365 x 650	930 x 365 x 650
Масса нетто, кг	40	40	41	80	80
Максимальное потребление электрической энергии, Вт	95	95	95	160	160
Номинальная частота электрического тока, Гц	50	50	50	50	50
Номинальное напряжение электропитания, В	220 - 250	220 - 250	220 - 250	220 - 250	220 - 250