

Наименование	TGB Hifin 15	TGB Hifin 17	TGB Hifin 21	TGB Hifin 25	TGB Hifin 30
Тепловая мощность в режиме отопления макс, кВт	18	20	25	30	35
Тепловая мощность в режиме ГВС макс, кВт	18	20	25	30	35
Тип газа	природный (G20)/сжиженный (G31)				
Давление газа на входе прир./сжиж, мбар	13,0–25,0/28,0–37,0				
Расход газа макс. прир./сжиж, м³/ч, кг/ч	1,84/1,55	2,07/1,75	2,41/2,03	3,05/2,57	3,55/2,99
Давление прир. газа на горелке (NG, G20) макс, мбар	4,1	5,5	3,3	4,5	6,5
Давление сжиж. газа на горелке (LPG, G31) макс, мбар	2,9	3,4	2,1	3,0	3,7
КПД (в режиме отопления (80/60 °С)/(в режиме ГВС), %	91,0/90,8	90,7/90,4	90,5/90,1	92,0/91,0	91,5/91,1
Теплоноситель	вода				
Диапазон регулирования температуры теплоносителя, °С	45-80				
Давление теплоносителя макс, бар	3,0				
Расход ГВС при Δt=25 °С, л/мин, при Δt=40 °С, л/мин	10,3/6,5	11,5/7,2	14,3/9,0	17,2/10,8	20,1/12,5
Давление ГВС, бар	0–5,0				
Напряжение электропитания номинальное, В	230				
Частота электрического тока, Гц	50				
Степень защиты	IP X4D				
Присоединительные размеры Вход газа, мм	15 (наружная резьба)				
Присоединительные размеры Вход и выход теплоносителя, мм	25 (внутренняя резьба)				
Присоединительные размеры Вход и выход ГВС, мм	15 (наружная резьба)				
Присоединительные размеры Дымоход, мм	Ø75		Ø80		
Потребляемая электрическая мощность, Вт	55				
Степень защиты	IP X4D				
Габаритные размеры (высота × ширина × глубина), мм	700×325×600			930×365×650	
Масса, нетто/брутто/, кг	40/42	40/42	41/43	58/61	58/61

