

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, мЗ/ч, кг/ч	1,84	2,07	2,41	3,05	3,55
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 °C)/(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, °C					
Давление теплоносителя макс, бар	3,0				
Расход ГВС при Δt=25 °C, л/мин, при Δt=40 °C, л/мин	10,3/6,5	11,5/7,2	14,3/9,0	17,2/10,8	20,1/12,5
Диапазон регулирования температуры, ГВС °C					
Давление ГВС, бар	0–5,0				
Напряжение электропитания номинальное, В	230				
Частота электрического тока, Гц	50				
Дымоход, мм	Ø75/Ø80				
Потребляемая электрическая мощность, Вт					
Степень защиты	IP X4D				
Вход газа, мм (дюйм)					
Вход и выход теплоносителя, мм (дюйм)	25 (внутренняя резьба)				
Вход и выход ГВС, мм (дюйм)	15 (наружная резьба)				
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

