

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	МОДЕЛЬ КОТЛА			
	115	230	460	
Количество модулей	1	2	4	шт.
Номинальная тепловая мощность	115	230	460	кВт
Минимальная тепловая мощность	20	20	20	кВт
Номинальная теплопроизводительность (60-80°C)	111,5	223	446	кВт
Номинальная теплопроизводительность (30-50°C)	120,3	240,6	481,2	кВт
КПД (60-80°C) макс. мощность	97,1	97,1	97,1	%
КПД (30-50°C) макс. мощность	104,6	104,6	104,6	%
Расход газа G20	12,08	24,16	48,32	м³/ч
Выбросы CO	147	147	147	мг/кВт ч
Выбросы NOx	47	47	47	мг/кВт ч
Температура дымовых газов макс.	46,6	46,6	46,6	°C
Максимальный расход конденсата	8,46	16,92	33,84	кг/ч
Максимальное рабочее давление	6	6	6	бар
Максимальная рабочая температура		95		°C
Водяной объем котла (без коллекторов)	9	18	36	литр
Вес нетто	158	305	605	кг