

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	МОДЕЛЬ КОТЛА												
	116	187	271	374	449	533	654	841	1065	1327	1701	2019	
Номинальная тепловая мощность	71	93	120	163	202	245	326	412	545	686	795	915	кВт
Номинальная теплопроизводительность (60-80°C)	112,8	182,7	256,6	367,1	440,7	523,3	642,6	826,2	1046,6	1303,6	1670,8	1983	кВт
Номинальная теплопроизводительность (30-50°C)	124	200	290	400	480	570	700	900	1140	1420	1820	2160	кВт
КПД (60-80°C)	97,3	97,7	98,2	98,2	98,2	98,2	98,2	98,2	98,2	98,2	98,2	98,2	%
КПД (30-50°C)	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	%
Температура дымовых газов макс.	44	43	40	37	37	37	37	37	37	37	37	37	°C
Давление в камере сгорания котла	1	1,9	2,6	3,3	3,5	3,9	4,6	5,9	7,4	8,8	9	9,8	мбар
Максимальный расход конденсата	19,7	31,7	45,9	63,3	75,9	90,3	110,7	142,3	180,3	224,6	287,7	341,6	кг/ч
Максимальное рабочее давление	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	бар
Максимальная температура в котле	110												°C
Гидравлическое сопротивление при ΔT 15°C	15	38	25	32	20	29	30	37	35	40	39	55	мбар
Водяной объем котла	140	260	305	332	544	515	625	664	1107	1157	1936	1904	литр