

Модель	потребляемая мощность		полезная мощность		Производительность (КПД) (согласно нормативу 92/42/CEE)			При максимальной мощности			При максимальной мощности				При минимальной мощности				Электрическая мощность			
	макс. кВт	мин. кВт	макс. кВт	мин. кВт	при средней т-ре 70°C %	30% %	норматив 92/42/CEE	КПД по дыму %	Потери в дымоходе %	Потери через корпус %	Т-ра отходящих газов °C	CO ₂	O ₂	Избыток воздуха %	Расход дымовых газов кг/сек	Т-ра отходящих газов °C	CO ₂	O ₂	Избыток воздуха %	Расход дымовых газов кг/сек	котла общая Вт	насоса Вт
MAIN 24 Fi	26,3	10,6	24	9,3	91,1	88,7	☆☆	91,8	8,2	0,7	146	5,1	11,8	129	0,020	106	2,3	16,9	409	0,017	170	75
MAIN 24 i	26,3	10,6	24	9,3	90,6	88,0	☆☆	91,6	8,4	1,0	120	4,7	12,6	149	0,021	86	2,1	17,2	457	0,018	110	75
MAIN Digit 240Fi	26,3	10,6	24	9,3	91,1	88,7	☆☆	91,8	8,2	0,7	146	5,1	11,8	129	0,020	106	2,3	16,9	409	0,017	170	75
MAIN Digit 240i	26,3	10,6	24	9,3	90,6	88,0	☆☆	91,6	8,4	1,0	120	4,7	12,6	149	0,021	86	2,1	17,2	457	0,018	110	75
ECO-3 280Fi	30,1	11,9	28	10,4	93,1	90,8	☆☆☆	93,8	6,2	0,7	140	6,8	8,8	72	0,018	110	2,3	16,9	409	0,019	165	90
ECO-3 240Fi	25,8	10,6	24	9,3	92,9	90,2	☆☆☆	93,4	6,6	0,5	135	6,4	9,5	83	0,016	100	2,3	16,9	409	0,017	135	75
ECO-3 240i	26,3	10,6	24	9,3	91,2	90,3	☆☆	92,3	7,7	1,1	110	5,3	11,5	121	0,019	85	2,3	16,9	409	0,017	80	75
ECO-3 Compact 240Fi	26,3	10,6	24	9,3	91,1	88,7	☆☆	91,8	8,2	0,7	145	6,2	9,9	89	0,017	110	2,3	16,9	409	0,017	130	75
ECO-3 Compact 240i	26,3	10,6	24	9,3	91,2	88,0	☆☆	92,2	7,8	1,0	110	5	12,0	134	0,020	85	2,1	17,2	457	0,018	80	75
ECO-3 Compact 1.140Fi	15,4	7,1	14	6	90,9	88,4	☆☆	91,4	8,6	0,5	125	4,3	13,3	172	0,014	105	1,9	17,6	516	0,014	120	75
ECO-3 Compact 1.140i	15,4	7,1	14	6	90,9	88,3	☆☆	91,7	8,3	0,8	99	4,1	13,6	185	0,014	83	1,9	17,6	516	0,014	80	75
ECO-3 Compact 1.240Fi	26,3	10,6	24	9,3	91,1	88,7	☆☆	91,8	8,2	0,7	145	6,2	9,9	89	0,017	110	2,3	16,9	409	0,017	130	75
ECO-3 Compact 1.240i	26,3	10,6	24	9,3	91,2	88,0	☆☆	92,2	7,8	1,0	110	5	12,0	134	0,020	85	2,1	17,2	457	0,018	80	75
LUNA-3 Comfort 310Fi	33,3	11,9	31	10,4	93,1	90,8	☆☆☆	93,8	6,2	0,7	145	7,4	7,7	58	0,018	110	2,3	16,9	409	0,019	165	90
LUNA-3 Comfort 240Fi	26,9	10,6	25	9,3	92,9	90,2	☆☆☆	93,4	6,6	0,5	135	6,4	9,5	83	0,017	100	2,3	16,9	409	0,017	135	75
LUNA-3 Comfort 240i	26,3	10,6	24	9,3	91,2	90,3	☆☆	92,3	7,7	1,1	110	5,3	11,5	121	0,019	85	2,3	16,9	409	0,017	80	75
LUNA-3 Comfort 1.310Fi	33,3	11,9	31	10,4	93,1	90,8	☆☆☆	93,8	6,2	0,7	145	7,4	7,7	58	0,018	110	2,3	16,9	409	0,019	165	90
LUNA-3 Comfort 1.240Fi	26,9	10,6	25	9,3	92,9	90,2	☆☆☆	93,4	6,6	0,5	135	6,4	9,5	83	0,017	100	2,3	16,9	409	0,017	135	75
LUNA-3 Comfort 1.240i	26,3	10,6	24	9,3	91,2	90,3	☆☆	92,3	7,7	1,1	110	5,3	11,5	121	0,019	85	2,3	16,9	409	0,017	80	75
LUNA Silver Space 240Fi	26,3	10,6	24	9,3	91,2	87,9	☆☆	92,0	8,0	0,8	146	5,1	11,8	129	0,020	106	2,3	16,9	409	0,017	170	75
LUNA Silver Space 310Fi	34,3	11,9	31	10,4	90,6	88,3	☆☆	91,6	8,4	1,0	160	7,5	7,5	56	0,018	120	2,3	16,9	409	0,019	190	90
NUVOLA-3 Comfort/NUVOLA-3 B40 240Fi	26,3	11,9	24,4	10,4	92,9	90,4	☆☆☆	93,5	6,5	0,6	130	6,2	9,9	89	0,018	100	2,5	16,5	368	0,017	190	75
NUVOLA-3 Comfort/NUVOLA-3 B40 240i	27,1	11,9	24,4	10,4	90,2	87,9	☆☆	91,7	8,3	1,5	110	4,9	12,2	139	0,022	82	2,1	17,2	457	0,021	110	75
NUVOLA-3 Comfort/NUVOLA-3 B40 280Fi	30,1	11,9	28	10,4	93,1	90,5	☆☆☆	94,0	6,0	0,9	136	7,1	8,3	65	0,018	100	2,4	16,7	388	0,018	190	90
NUVOLA-3 Comfort/NUVOLA-3 B40 280i	31,1	11,9	28	10,4	90,6	88,1	☆☆	92,5	7,5	1,9	115	5,2	11,7	125	0,024	82	2,1	17,2	457	0,021	110	90
NUVOLA-3 Comfort 320Fi	34,5	11,9	32	10,4	-	-	☆☆☆	-	-	-	142	-	-	-	0,021	108	-	-	-	0,021	190	90
LUNA-3 Comfort HT 280 (отопл.)	24,7	9	24	8,7	97,6	107,5	☆☆☆☆	98,1	1,9	0,5	70	8,7	5,4	34	0,012	55	8,4	5,9	39	0,004	155	90
LUNA-3 Comfort HT 280 (ГВС)	28,9	9	28	8,7	-	-	☆☆☆☆	98,1	1,9	0,5	75	8,7	5,4	34	0,014	55	8,4	5,9	39	0,004	155	90
LUNA-3 Comfort HT 330 (отопл.)	28,9	9,7	28	9,4	97,6	107,3	☆☆☆☆	98,1	1,9	0,5	70	8,7	5,4	34	0,014	55	8,4	5,9	39	0,005	160	90
LUNA-3 Comfort HT 330 (ГВС)	34	9,7	33	9,4	-	-	☆☆☆☆	98,1	1,9	0,5	75	8,7	5,4	34	0,016	55	8,4	5,9	39	0,005	160	90
LUNA-3 Comfort HT 1.120	12,4	4	12	3,9	97,6	107,5	☆☆☆☆	98,1	1,9	0,5	73	8,7	5,4	34	0,006	55	8,4	5,9	39	0,002	145	90
LUNA-3 Comfort HT 1.240	24,7	7	24	6,8	97,6	107,5	☆☆☆☆	98,1	1,9	0,5	73	8,7	5,4	34	0,012	55	8,4	5,9	39	0,003	150	90
LUNA-3 Comfort HT 1.280	28,9	9,7	28	9,4	97,6	107,3	☆☆☆☆	98,1	1,9	0,5	70	8,7	5,4	34	0,014	55	8,4	5,9	39	0,005	155	90



ТАБЛИЦА ТЕХНИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ, ТРЕБУЕМЫХ ПРИ СЕРТИФИКАЦИИ

Модель	потребляемая мощность		полезная мощность		Производительность (КПД) (согласно нормативу 92/42/CEE)			При максимальной мощности			При максимальной мощности				При минимальной мощности				Электрическая мощность			
	макс. кВт	мин. кВт	макс. кВт	мин. кВт	при средней т-ре 70°C %	30 %	норматив 92/42/CEE	кПД по дыму %	Потери в дымоходе %	Потери через корпус %	Т-ра отходящих газов °C	CO ₂	O ₂	Избыток воздуха %	Расход дымовых газов кг/сек	Т-ра отходящих газов °C	CO ₂	O ₂	Избыток воздуха %	Расход дымовых газов кг/сек	котла общая Вт	насоса Вт
LUNA HT Residential 1.450	46.4	15	45	14.5	97.3	107.6	☆☆☆☆	97.9	2.1	0.6	40÷74	8.7	5.4	34	0.022	40÷55	8.4	5.9	39	0.007	75	-
LUNA HT Residential 1.550	56.7	16	55	15.5	97.4	107.5	☆☆☆☆	98.0	2.0	0.6	40÷78	8.7	5.4	34	0.027	40÷55	8.4	5.9	39	0.008	80	-
LUNA HT Residential 1.650	67	20	65	19.3	97.4	107.6	☆☆☆☆	98.0	2.0	0.6	40÷75	8.7	5.4	34	0.032	40÷55	8.4	5.9	39	0.010	125	-
LUNA HT Residential 1.850	87.2	26.4	85	25.7	97.5	107.3	☆☆☆☆	98.1	1.9	0.6	75	8.7	5.4	34	0.041	55	8.4	5.9	39	0.013	150	-
LUNA HT Residential 1.1000	105	29.8	102	29	97.4	107.4	☆☆☆☆	98.0	2.0	0.6	74	8.7	5.4	34	0.050	55	8.4	5.9	39	0.015	200	-
PRIME HT 330 (отопл.)	28.9	9.7	28	9.4	97.3	107.3	☆☆☆☆	97.8	2.2	0.5	40÷70	8.7	5.4	34	0.014	40÷55	8.4	5.9	39	0.005	160	90
PRIME HT 330 (ГВС)	34	9.7	33	9.4	97.3	107.3	☆☆☆☆	97.8	2.2	0.5	40÷75	8.7	5.4	34	0.016	40÷55	8.4	5.9	39	0.005	160	90
PRIME HT 280 (отопл.)	24.7	9.0	24	8.7	97.1	107.5	☆☆☆☆	97.6	2.4	0.5	40÷70	8.7	5.4	34	0.012	40÷55	8.4	5.9	39	0.004	155	90
PRIME HT 280 (ГВС)	28.9	9.0	28	8.7	97.1	107.5	☆☆☆☆	97.6	2.4	0.5	40÷75	8.7	5.4	34	0.014	40÷55	8.4	5.9	39	0.004	155	90
PRIME HT 1.120	12.4	4.0	12	3.9	97.3	107.5	☆☆☆☆	97.8	2.2	0.5	40÷73	8.7	5.4	34	0.006	40÷55	8.4	5.9	39	0.002	145	90
PRIME HT 1.240	24.7	7.0	24	6.8	97.2	107.5	☆☆☆☆	97.7	2.3	0.5	40÷73	8.7	5.4	34	0.012	40÷55	8.4	5.9	39	0.003	150	90
PRIME HT 1.280	28.9	9.7	28	9.4	97.3	107.3	☆☆☆☆	97.8	2.2	0.5	40÷75	8.7	5.4	34	0.014	40÷55	8.4	5.9	39	0.005	155	90
NUVOLA-3 Comfort HT 240 (отопл.)	20.5	7	20	6.8	97.6	107.5	☆☆☆☆	98.1	1.9	0.5	73	8.7	5.4	34	0.010	55	8.4	5.9	39	0.003	150	90
NUVOLA-3 Comfort HT 240 (ГВС)	24.7	7	24	6.8	-	-	☆☆☆☆	98.1	1.9	0.5	70	8.7	5.4	34	0.012	55	8.4	5.9	39	0.003	150	90
NUVOLA-3 Comfort HT 330 (отопл.)	28.9	9.7	28	9.4	97.6	107.3	☆☆☆☆	98.1	1.9	0.5	70	8.7	5.4	34	0.014	55	8.4	5.9	39	0.005	160	90
NUVOLA-3 Comfort HT 330 (ГВС)	34	9.7	33	9.4	-	-	☆☆☆☆	98.1	1.9	0.5	75	8.7	5.4	34	0.016	55	8.4	5.9	39	0.005	160	90
SLIM 1.150 i	16.5	9.5	14.9	8.5	90.3	88.2	☆☆	92.8	7.2	2.5	94	4.1	13.6	185	0.015	89.3	2.7	16.2	333	0.013	120	80
SLIM 1.230 i	24.5	13.5	22.1	11.8	90.2	88.5	☆☆	92.9	7.1	2.7	96	4	13.8	193	0.023	96	3	15.6	290	0.017	120	80
SLIM 1.300 i	33	17	29.7	14.9	90	88.5	☆☆	91.7	8.3	1.7	110	4.4	13.1	166	0.029	94.5	2.7	16.2	333	0.023	120	80
SLIM 1.230 iN	24.5	13.5	22.1	11.8	90.2	88.5	☆☆	92.9	7.1	2.7	96	4	13.8	193	0.023	96	3	15.6	290	0.017	15	-
SLIM 1.300 iN	33	17	29.7	14.9	90	88.5	☆☆	91.7	8.3	1.7	110	4.4	13.1	166	0.029	94.5	2.7	16.2	333	0.023	15	-
SLIM 1.400 iN	44.4	23	40	20.6	90.1	88.8	☆☆	91.4	8.6	1.3	120	4.7	12.6	149	0.036	99.5	2.6	16.3	350	0.033	15	-
SLIM 1.490 iN	54.1	27.5	48.7	24.5	90	88.4	☆☆	91.7	8.3	1.7	136	5.8	10.6	102	0.036	110.9	3.3	15.1	255	0.031	15	-
SLIM 1.620 iN	69	35	62.2	31.6	90.1	88.9	☆☆	92.2	7.8	2.1	122	5.1	11.8	129	0.052	108.2	3	15.6	290	0.043	15	-
SLIM 1.230 Fi	24.5	13.5	22.1	11.8	90	89.6	☆☆	92.3	7.7	2.3	152	6.6	9.2	77	0.015	114	3	15.6	290	0.017	170	80
SLIM 1.230 FiN	24.5	13.5	22.1	11.8	90	89.6	☆☆	92.3	7.7	2.3	152	6.6	9.2	77	0.015	114	3	15.6	290	0.017	70	-
SLIM 1.300 Fi	33	17	29.7	14.9	90.3	88.8	☆☆	92.7	7.3	2.4	159	8.3	6.1	41	0.016	114.6	3.5	14.7	234	0.018	170	80
SLIM 1.300 FiN	33	17	29.7	14.9	90.3	88.8	☆☆	92.7	7.3	2.4	159	8.3	6.1	41	0.016	114.6	3.5	14.7	234	0.018	70	-
SLIM 2.230 i	24.5	13.5	22.1	11.8	90.2	88.5	☆☆	92.9	7.1	2.7	96	4	13.8	193	0.023	96	3	15.6	290	0.017	120	80
SLIM 2.300 i	33	17	29.7	14.9	90	88.5	☆☆	91.7	8.3	1.7	110	4.4	13.1	166	0.029	94.5	2.7	16.2	333	0.023	120	80
SLIM 2.300 Fi	33	17	29.7	14.9	90.3	88.8	☆☆	92.7	7.3	2.4	159	8.3	6.1	41	0.016	114.6	3.5	14.7	234	0.018	170	80
Power HT 1.450	46.4	12.2	45	11.8	97.3	107.6	☆☆☆☆	97.9	2.1	0.6	75	8.7	5.4	34	0.022	55	8.4	5.9	39	0.006	900	-
Power HT 1.650	67	13.8	65	13.4	97.3	107.6	☆☆☆☆	97.9	2.1	0.6	75	8.9	5.0	31	0.031	55	8.4	5.9	39	0.007	110	-
Power HT 1.850	87.2	33.1	85	32.2	97.5	107.3	☆☆☆☆	98.1	1.9	0.6	78	8.7	5.4	34	0.041	56	8.6	5.6	36	0.016	100	-
Power HT 1.1000	102.7	36.8	100	35.8	97.4	107.4	☆☆☆☆	98.0	2.0	0.6	80	8.7	5.4	34	0.049	57	8.6	5.6	36	0.018	160	-
Power HT 1.1200	123.2	40	120	39	97.4	107.5	☆☆☆☆	98.0	2.0	0.6	77	8.7	5.4	34	0.058	58	8.4	5.9	39	0.019	135	-
Power HT 1.1500	154	41.5	150	40.4	97.4	107.2	☆☆☆☆	98.0	2.0	0.6	75	8.7	5.4	34	0.073	58	8.4	5.9	39	0.020	235	-