

EFFICIENCY DECLARATION

Brand Address	BAXI						
	BAXI SpA – Via Trozzetti, 20 – 36061 Bassano del Grappa (VI) - Italia						
	Central Heating Heat Input (kW)		Central Heating Heat Output (kW)		Efficiency (%, net)		92/42/EEC CE-
Max	Min	Max	Min	Full Load	Part Load		
LUNA PLATINUM+ 1.12 GA	12,4	2,1	12	2,0	97,7	109,0	0085CM0140
LUNA PLATINUM+ 1.18 GA	17,4	2,1	16,9	2,0	97,6	108,9	0085CM0140
LUNA PLATINUM+ 1.24 GA	24,7	2,5	24	2,4	97,6	108,9	0085CM0140
LUNA PLATINUM+ 1.28 GA	28,9	2,9	28	2,8	97,6	108,8	0085CM0140
LUNA PLATINUM+ 1.32 GA	33	3,3	32	3,2	97,6	108,8	0085CM0140
LUNA PLATINUM+ 24 GA LUNA PLATINUM+ 24 GA MAGO	16,5	2,5	16	2,4	97,7	108,9	0085CM0140
LUNA PLATINUM+ 33 GA LUNA PLATINUM+ 33 GA MAGO	24,7	3,4	24	3,3	97,6	108,9	0085CM0140
NUVOLA PLATINUM+ 24 GA	16,5	2,5	16	2,4	97,7	108,9	0085CM0140
NUVOLA PLATINUM+ 33 GA NUVOLA PLATINUM+ 33 GA MAGO	24,7	3,4	24	3,3	97,6	108,9	0085CM0140
LUNA PLATINUM+ CSI 33 GA LUNA PLATINUM+ CSI 33 GA 1AT+2BT LUNA PLATINUM+ CSI 33 GA 1AT+1BT LUNA PLATINUM+ CSI 33 GA 2BT LUNA PLATINUM+ CSI 33 GA D	24,7	3,4	24	3,3	97,6	108,9	0085CM0140
LUNA DUO-TEC+ 1.12 GA	12,4	2,1	12	2,0	97,8	109,0	0085CL0214
LUNA DUO-TEC+ 1.24 GA	24,7	3,5	24	3,4	97,6	108,8	0085CL0214
LUNA DUO-TEC+ 1.28 GA	28,9	4,1	28	4,0	97,6	108,8	0085CL0214
LUNA DUO-TEC+ 24 GA	20,6	3,5	20	3,4	97,7	108,8	0085CL0214
LUNA DUO-TEC+ 28 GA	24,7	3,9	24	3,8	97,6	108,8	0085CL0214
LUNA DUO-TEC+ 33 GA	28,9	4,8	28	4,7	97,8	108,9	0085CL0214
LUNA DUO-TEC+ 40 GA	33,0	5,9	32	5,7	97,6	108,8	0085CL0214
LUNA DUO-TEC+ IN 1.24 GA	24,7	3,5	24	3,4	97,6	108,8	0085CL0214
LUNA DUO-TEC+ IN 24 GA	20,6	3,5	20	3,4	97,7	108,8	0085CL0214
LUNA DUO-TEC+ IN 28 GA	24,7	3,9	24	3,8	97,6	108,8	0085CL0214
LUNA DUO-TEC+ IN 1.12 GA	12,4	2,1	12	2,0	97,8	109,0	0085CL0214
DUO-TEC+ MAX 24 GA	20,6	3,5	20	3,4	97,7	108,8	0085CL0214

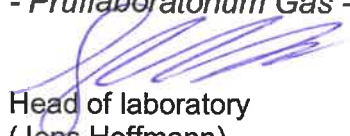
Brand Address	BAXI						
	BAXI SpA – Via Trozzetti, 20 – 36061 Bassano del Grappa (VI) - Italia						
Types	Central Heating Heat Input (kW)		Central Heating Heat Output (kW)		Efficiency (%, net)		92/42/EEC CE-
	Max	Min	Max	Min	Full Load	Part Load	
DUO-TEC+ MAX 28 GA	24,7	3,9	24	3,8	97,6	108,8	0085CL0214
DUO-TEC+ MAX 33 GA	28,9	4,8	28	4,7	97,8	108,9	0085CL0214
DUO-TEC+ COMPACT 1.24 GA	24,7	3,5	24	3,4	97,6	108,8	0085CL0214
DUO-TEC+ COMPACT 20 GA	20,6	3,5	20	3,4	97,7	108,8	0085CL0214
DUO-TEC+ COMPACT 24 GA	20,6	3,5	20	3,4	97,7	108,8	0085CL0214
DUO-TEC+ COMPACT 28 GA	24,7	3,9	24	3,8	97,6	108,8	0085CL0214
NUVOLA DUO-TEC+ 16 GA	12,4	2,3	12	2,2	97,8	108,8	0085CL0214
NUVOLA DUO-TEC+ 24 GA	20,6	3,5	20	3,4	97,7	108,8	0085CL0214
NUVOLA DUO-TEC+ 33 GA	28,9	4,8	28	4,7	97,7	108,9	0085CL0214
LUNA ALUX 1.12	12,4	2,1	12	2,0	97,8	108,3	0085CL0214
LUNA ALUX 1.24	24,7	3,5	24	3,4	97,6	108,2	0085CL0214
LUNA ALUX 24	20,6	3,5	20	3,4	97,7	108,2	0085CL0214
LUNA ALUX 28	24,7	3,9	24	3,8	97,6	108,2	0085CL0214
LUNA ALUX 33	28,9	4,8	28	4,7	97,7	108,4	0085CL0214
PRIME 24	20,6	4,9	20	4,8	97,8	108,6	0085CQ0192
PRIME 26	20,6	4,9	20	4,8	97,8	108,6	0085CQ0192
PRIME 28	24,7	4,9	24	4,8	97,7	108,5	0085CQ0192
PRIME 30	24,7	4,9	24	4,8	97,7	108,5	0085CQ0192
PRIME 1.24	24,7	4,9	24	4,8	97,7	108,5	0085CQ0192
LUNA3 24 SOLAR+	20,5	4,1	20	4,0	97,6	107,5	0085BS0290

Brand Address	BAXI						
	BAXI SpA – Via Trozzetti, 20 – 36061 Bassano del Grappa (VI) - Italia						
	Central Heating Heat Input (kW)		Central Heating Heat Output (kW)		Efficiency (%, net)		92/42/EEC
Types	Max	Min	Max	Min	Full Load	Part Load	CE-
LUNA DUO-TEC+ MP 1.35	34,8	5,1	33,8	5,0	97,4	107,7	0085CM0128
LUNA DUO-TEC+ MP 1.50	46,3	5,1	45	5,0	97,4	107,8	0085CM0128
LUNA DUO-TEC+ MP 1.60	56,6	6,3	55	6,1	97,2	107,5	0085CM0128
LUNA DUO-TEC+ MP 1.70	66,9	7,4	65	7,2	97,2	107,1	0085CM0128
LUNA DUO-TEC+ MP 1.90	87,4	9,7	85	9,4	97,3	107,5	0085CM0128
LUNA DUO-TEC+ MP 1.110	104,9	11,7	102	11,4	97,2	107,4	0085CM0128
LUNA DUO-TEC+ MP 1.115	115,0	24,8	112,8	24,3	98,1	108,6	0085CM0128
LUNA DUO-TEC+ MP 1.130	123,8	24,8	121,5	24,3	98,1	108,6	0085CM0128
LUNA DUO-TEC+ MP 1.150	143,0	28,6	140,3	28,1	98,1	108,6	0085CM0128

We declare that the full and part load efficiency test results detailed above have been obtained by means deemed to satisfy the Boiler Efficiency Directive (92/42/EEC) resp. article 4 of the Regulation (EU) No. 813/2013 dated 2 August 2013. The water temperature criteria defined in the Boiler Efficiency Directive have been satisfied in obtaining these results. Obtaining these results, the test methodology according EN15502-1:2015 was used.

Karlsruhe, 16.10.2018

DVGW-FORSCHUNGSSTELLE
- Prüflaboratorium Gas -


Head of laboratory
(Jens Hoffmann)


test engineer
(Anke Kaltenmaier)