

## REGIE CAMIN LUNA FEBRUARIE 2025

## CAMIN MOXA D

Nr. Cam.	Nr. Stud.	Consum energie electrica / camera	Pret unitar	VALOARE ENERGIE ELECTRICA (lei)		Cheltuieli / student (exclusiv consumul de energie electrica / camera)	TOTAL CHELTUIELI PE STUDENT BUGET (lei) REGIE CALCULATA	Cheltuieli / stud. taxa (exclusiv consumul de energie electrica / camera)	TOTAL CHELTUIELI PE STUDENT TAXA (lei) REGIE CALCULATA
				consum / camera	consum / student				
102	4	28	1,02	28,56	7,14	207,00	214,00	378,00	385,00
103	4	95	1,02	96,90	24,23	207,00	231,00	378,00	402,00
104	4	16	1,02	16,32	4,08	207,00	211,00	378,00	382,00
105	4	23	1,02	23,46	5,87	207,00	213,00	378,00	384,00
106	4	30	1,02	30,60	7,65	207,00	215,00	378,00	386,00
107	4	45	1,02	45,90	11,48	207,00	218,00	378,00	389,00
108	4	16	1,02	16,32	4,08	207,00	211,00	378,00	382,00
109	4	30	1,02	30,60	7,65	207,00	215,00	378,00	386,00
111	4	73	1,02	74,46	18,62	207,00	226,00	378,00	397,00
112	4	31	1,02	31,62	7,91	207,00	215,00	378,00	386,00
113	4	51	1,02	52,02	13,01	207,00	220,00	378,00	391,00
114	4	52	1,02	53,04	13,26	207,00	220,00	378,00	391,00
115	4	28	1,02	28,56	7,14	207,00	214,00	378,00	385,00
116	4	54	1,02	55,08	13,77	207,00	221,00	378,00	392,00
117	4	31	1,02	31,62	7,91	207,00	215,00	378,00	386,00
118	4	54	1,02	55,08	13,77	207,00	221,00	378,00	392,00
119	4	57	1,02	58,14	14,54	207,00	222,00	378,00	393,00
120	4	31	1,02	31,62	7,91	207,00	215,00	378,00	386,00
121	4	10	1,02	10,20	2,55	207,00	210,00	378,00	381,00
122	4	44	1,02	44,88	11,22	207,00	218,00	378,00	389,00
123	4	31	1,02	31,62	7,91	207,00	215,00	378,00	386,00
124	4	38	1,02	38,76	9,69	207,00	217,00	378,00	388,00
125	4	37	1,02	37,74	9,44	207,00	216,00	378,00	387,00
126	4	62	1,02	63,24	15,81	207,00	223,00	378,00	394,00
127	4	53	1,02	54,06	13,52	207,00	221,00	378,00	392,00
128	4	35	1,02	35,70	8,93	207,00	216,00	378,00	387,00
129	4	53	1,02	54,06	13,52	207,00	221,00	378,00	392,00
130	4	29	1,02	29,58	7,40	207,00	214,00	378,00	385,00
131	4	30	1,02	30,60	7,65	207,00	215,00	378,00	386,00
132	4	32	1,02	32,64	8,16	207,00	215,00	378,00	386,00
202	4	76	1,02	77,52	19,38	207,00	226,00	378,00	397,00
203	4	33	1,02	33,66	8,42	207,00	215,00	378,00	386,00
204	4	41	1,02	41,82	10,46	207,00	217,00	378,00	388,00
205	4	63	1,02	64,26	16,07	207,00	223,00	378,00	394,00
206	4	42	1,02	42,84	10,71	207,00	218,00	378,00	389,00
207	4	24	1,02	24,48	6,12	207,00	213,00	378,00	384,00
208	4	31	1,02	31,62	7,91	207,00	215,00	378,00	386,00
209	4	31	1,02	31,62	7,91	207,00	215,00	378,00	386,00
210	4	29	1,02	29,58	7,40	207,00	214,00	378,00	385,00
211	4	44	1,02	44,88	11,22	207,00	218,00	378,00	389,00
212	4	51	1,02	52,02	13,01	207,00	220,00	378,00	391,00
213	4	23	1,02	23,46	5,87	207,00	213,00	378,00	384,00
214	4	38	1,02	38,76	9,69	207,00	217,00	378,00	388,00
215	4	54	1,02	55,08	13,77	207,00	221,00	378,00	392,00
216	4	27	1,02	27,54	6,89	207,00	214,00	378,00	385,00
217	4	64	1,02	65,28	16,32	207,00	223,00	378,00	394,00
218	4	48	1,02	48,96	12,24	207,00	219,00	378,00	390,00
219	3	21	1,02	21,42	7,14	207,00	214,00	378,00	385,00
220	4	23	1,02	23,46	5,87	207,00	213,00	378,00	384,00
221	4	40	1,02	40,80	10,20	207,00	217,00	378,00	388,00
222	3	17	1,02	17,34	5,78	207,00	213,00	378,00	384,00
223	4	38	1,02	38,76	9,69	207,00	217,00	378,00	388,00
224	4	94	1,02	95,88	23,97	207,00	231,00	378,00	402,00
225	4	46	1,02	46,92	11,73	207,00	219,00	378,00	390,00
226	4	30	1,02	30,60	7,65	207,00	215,00	378,00	386,00
227	4	23	1,02	23,46	5,87	207,00	213,00	378,00	384,00
228	4	16	1,02	16,32	4,08	207,00	211,00	378,00	382,00
229	4	24	1,02	24,48	6,12	207,00	213,00	378,00	384,00
230	4	24	1,02	24,48	6,12	207,00	213,00	378,00	384,00
231	4	38	1,02	38,76	9,69	207,00	217,00	378,00	388,00
302	4	55	1,02	56,10	14,03	207,00	221,00	378,00	392,00
303	4	15	1,02	15,30	3,83	207,00	211,00	378,00	382,00

304	4	41	1,02	41,82	10,46	207,00	217,00	378,00	388,00
305	4	23	1,02	23,46	5,87	207,00	213,00	378,00	384,00
306	4	70	1,02	71,40	17,85	207,00	225,00	378,00	396,00
307	4	26	1,02	26,52	6,63	207,00	214,00	378,00	385,00
308	4	27	1,02	27,54	6,89	207,00	214,00	378,00	385,00
309	4	61	1,02	62,22	15,56	207,00	223,00	378,00	394,00
310	4	42	1,02	42,84	10,71	207,00	218,00	378,00	389,00
311	4	55	1,02	56,10	14,03	207,00	221,00	378,00	392,00
312	4	53	1,02	54,06	13,52	207,00	221,00	378,00	392,00
313	4	15	1,02	15,30	3,83	207,00	211,00	378,00	382,00
314	4	21	1,02	21,42	5,36	207,00	212,00	378,00	383,00
315	4	22	1,02	22,44	5,61	207,00	213,00	378,00	384,00
316	4	35	1,02	35,70	8,93	207,00	216,00	378,00	387,00
317	4	48	1,02	48,96	12,24	207,00	219,00	378,00	390,00
318	4	27	1,02	27,54	6,89	207,00	214,00	378,00	385,00
319	4	23	1,02	23,46	5,87	207,00	213,00	378,00	384,00
320	4	29	1,02	29,58	7,40	207,00	214,00	378,00	385,00
321	4	20	1,02	20,40	5,10	207,00	212,00	378,00	383,00
322	4	27	1,02	27,54	6,89	207,00	214,00	378,00	385,00
323	4	84	1,02	85,68	21,42	207,00	228,00	378,00	399,00
324	4	65	1,02	66,30	16,58	207,00	224,00	378,00	395,00
325	4	48	1,02	48,96	12,24	207,00	219,00	378,00	390,00
326	4	40	1,02	40,80	10,20	207,00	217,00	378,00	388,00
327	4	40	1,02	40,80	10,20	207,00	217,00	378,00	388,00
328	4	62	1,02	63,24	15,81	207,00	223,00	378,00	394,00
329	4	23	1,02	23,46	5,87	207,00	213,00	378,00	384,00
330	4	36	1,02	36,72	9,18	207,00	216,00	378,00	387,00
331	4	31	1,02	31,62	7,91	207,00	215,00	378,00	386,00
402	4	32	1,02	32,64	8,16	207,00	215,00	378,00	386,00
403	3	27	1,02	27,54	9,18	207,00	216,00	378,00	387,00
404	4	11	1,02	11,22	2,81	207,00	210,00	378,00	381,00
405	4	23	1,02	23,46	5,87	207,00	213,00	378,00	384,00
406	4	47	1,02	47,94	11,99	207,00	219,00	378,00	390,00
407	4	36	1,02	36,72	9,18	207,00	216,00	378,00	387,00
408	4	41	1,02	41,82	10,46	207,00	217,00	378,00	388,00
409	4	41	1,02	41,82	10,46	207,00	217,00	378,00	388,00
410	4	19	1,02	19,38	4,85	207,00	212,00	378,00	383,00
411	4	36	1,02	36,72	9,18	207,00	216,00	378,00	387,00
412	4	38	1,02	38,76	9,69	207,00	217,00	378,00	388,00
413	4	21	1,02	21,42	5,36	207,00	212,00	378,00	383,00
414	4	35	1,02	35,70	8,93	207,00	216,00	378,00	387,00
415	4	28	1,02	28,56	7,14	207,00	214,00	378,00	385,00
416	4	16	1,02	16,32	4,08	207,00	211,00	378,00	382,00
417	4	23	1,02	23,46	5,87	207,00	213,00	378,00	384,00
418	4	16	1,02	16,32	4,08	207,00	211,00	378,00	382,00
419	4	32	1,02	32,64	8,16	207,00	215,00	378,00	386,00
420	4	74	1,02	75,48	18,87	207,00	226,00	378,00	397,00
421	4	55	1,02	56,10	14,03	207,00	221,00	378,00	392,00
422	4	32	1,02	32,64	8,16	207,00	215,00	378,00	386,00
423	4	44	1,02	44,88	11,22	207,00	218,00	378,00	389,00
424	4	79	1,02	80,58	20,15	207,00	227,00	378,00	398,00
425	4	18	1,02	18,36	4,59	207,00	212,00	378,00	383,00
426	4	13	1,02	13,26	3,32	207,00	210,00	378,00	381,00
427	4	37	1,02	37,74	9,44	207,00	216,00	378,00	387,00
428	4	33	1,02	33,66	8,42	207,00	215,00	378,00	386,00
429	4	27	1,02	27,54	6,89	207,00	214,00	378,00	385,00
430	4	38	1,02	38,76	9,69	207,00	217,00	378,00	388,00
431	4	64	1,02	65,28	16,32	207,00	223,00	378,00	394,00
502	4	24	1,02	24,48	6,12	207,00	213,00	378,00	384,00
503	4	26	1,02	26,52	6,63	207,00	214,00	378,00	385,00
504	4	25	1,02	25,50	6,38	207,00	213,00	378,00	384,00
505	4	16	1,02	16,32	4,08	207,00	211,00	378,00	382,00
506	4	91	1,02	92,82	23,21	207,00	230,00	378,00	401,00
507	4	90	1,02	91,80	22,95	207,00	230,00	378,00	401,00
508	4	66	1,02	67,32	16,83	207,00	224,00	378,00	395,00
509	4	79	1,02	80,58	20,15	207,00	227,00	378,00	398,00
510	4	40	1,02	40,80	10,20	207,00	217,00	378,00	388,00
511	4	34	1,02	34,68	8,67	207,00	216,00	378,00	387,00
512	4	41	1,02	41,82	10,46	207,00	217,00	378,00	388,00
513	4	25	1,02	25,50	6,38	207,00	213,00	378,00	384,00
514	4	20	1,02	20,40	5,10	207,00	212,00	378,00	383,00
515	4	21	1,02	21,42	5,36	207,00	212,00	378,00	383,00
516	4	34	1,02	34,68	8,67	207,00	216,00	378,00	387,00

517	4	27	1,02	27,54	6,89	207,00	214,00	378,00	385,00
518	4	15	1,02	15,30	3,83	207,00	211,00	378,00	382,00
519	4	23	1,02	23,46	5,87	207,00	213,00	378,00	384,00
520	4	18	1,02	18,36	4,59	207,00	212,00	378,00	383,00
521	4	49	1,02	49,98	12,50	207,00	219,00	378,00	390,00
522	4	48	1,02	48,96	12,24	207,00	219,00	378,00	390,00
523	3	50	1,02	51,00	17,00	207,00	224,00	378,00	395,00
524	4	39	1,02	39,78	9,95	207,00	217,00	378,00	388,00
525	4	35	1,02	35,70	8,93	207,00	216,00	378,00	387,00
526	4	19	1,02	19,38	4,85	207,00	212,00	378,00	383,00
527	4	29	1,02	29,58	7,40	207,00	214,00	378,00	385,00
528	4	26	1,02	26,52	6,63	207,00	214,00	378,00	385,00
529	4	36	1,02	36,72	9,18	207,00	216,00	378,00	387,00
530	3	40	1,02	40,80	13,60	207,00	221,00	378,00	392,00
531	4	52	1,02	53,04	13,26	207,00	220,00	378,00	391,00
602	4	52	1,02	53,04	13,26	207,00	220,00	378,00	391,00
603	4	41	1,02	41,82	10,46	207,00	217,00	378,00	388,00
604	3	26	1,02	26,52	8,84	207,00	216,00	378,00	387,00
605	4	27	1,02	27,54	6,89	207,00	214,00	378,00	385,00
606	4	42	1,02	42,84	10,71	207,00	218,00	378,00	389,00
607	4	29	1,02	29,58	7,40	207,00	214,00	378,00	385,00
608	4	21	1,02	21,42	5,36	207,00	212,00	378,00	383,00
609	4	30	1,02	30,60	7,65	207,00	215,00	378,00	386,00
610	4	64	1,02	65,28	16,32	207,00	223,00	378,00	394,00
611	4	26	1,02	26,52	6,63	207,00	214,00	378,00	385,00
612	4	27	1,02	27,54	6,89	207,00	214,00	378,00	385,00
613	4	30	1,02	30,60	7,65	207,00	215,00	378,00	386,00
614	4	20	1,02	20,40	5,10	207,00	212,00	378,00	383,00
615	4	17	1,02	17,34	4,34	207,00	211,00	378,00	382,00
616	4	29	1,02	29,58	7,40	207,00	214,00	378,00	385,00
617	4	31	1,02	31,62	7,91	207,00	215,00	378,00	386,00
618	4	20	1,02	20,40	5,10	207,00	212,00	378,00	383,00
619	4	28	1,02	28,56	7,14	207,00	214,00	378,00	385,00
620	4	40	1,02	40,80	10,20	207,00	217,00	378,00	388,00
621	4	28	1,02	28,56	7,14	207,00	214,00	378,00	385,00
622	3	28	1,02	28,56	9,52	207,00	217,00	378,00	388,00
623	4	57	1,02	58,14	14,54	207,00	222,00	378,00	393,00
624	4	40	1,02	40,80	10,20	207,00	217,00	378,00	388,00
625	4	16	1,02	16,32	4,08	207,00	211,00	378,00	382,00
626	4	56	1,02	57,12	14,28	207,00	221,00	378,00	392,00
627	4	41	1,02	41,82	10,46	207,00	217,00	378,00	388,00
628	4	38	1,02	38,76	9,69	207,00	217,00	378,00	388,00
629	4	51	1,02	52,02	13,01	207,00	220,00	378,00	391,00
630	4	19	1,02	19,38	4,85	207,00	212,00	378,00	383,00
631	4	44	1,02	44,88	11,22	207,00	218,00	378,00	389,00