

## REGIE CAMIN LUNA DECEMBRIE 2024

## 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	40	1,005	40,20	10,05	234,00	244,00	317,00	327,00
103	4	89	1,005	89,45	22,36	234,00	256,00	317,00	339,00
104	3	28	1,005	28,14	9,38	234,00	243,00	317,00	326,00
105	4	30	1,005	30,15	7,54	234,00	242,00	317,00	325,00
106	4	34	1,005	34,17	8,54	234,00	243,00	317,00	326,00
107	4	68	1,005	68,34	17,09	234,00	251,00	317,00	334,00
108	4	24	1,005	24,12	6,03	234,00	240,00	317,00	323,00
109	4	35	1,005	35,18	8,79	234,00	243,00	317,00	326,00
111	4	53	1,005	53,27	13,32	234,00	247,00	317,00	330,00
112	4	40	1,005	40,20	10,05	234,00	244,00	317,00	327,00
113	4	65	1,005	65,33	16,33	234,00	250,00	317,00	333,00
114	4	57	1,005	57,29	14,32	234,00	248,00	317,00	331,00
115	4	39	1,005	39,20	9,80	234,00	244,00	317,00	327,00
116	4	61	1,005	61,31	15,33	234,00	249,00	317,00	332,00
117	4	39	1,005	39,20	9,80	234,00	244,00	317,00	327,00
118	4	69	1,005	69,35	17,34	234,00	251,00	317,00	334,00
119	4	74	1,005	74,37	18,59	234,00	253,00	317,00	336,00
120	4	41	1,005	41,21	10,30	234,00	244,00	317,00	327,00
121	4	25	1,005	25,13	6,28	234,00	240,00	317,00	323,00
122	4	59	1,005	59,30	14,82	234,00	249,00	317,00	332,00
123	4	42	1,005	42,21	10,55	234,00	245,00	317,00	328,00
124	4	49	1,005	49,25	12,31	234,00	246,00	317,00	329,00
125	4	38	1,005	38,19	9,55	234,00	244,00	317,00	327,00
126	4	39	1,005	39,20	9,80	234,00	244,00	317,00	327,00
127	4	56	1,005	56,28	14,07	234,00	248,00	317,00	331,00
128	4	40	1,005	40,20	10,05	234,00	244,00	317,00	327,00
129	4	21	1,005	21,11	5,28	234,00	239,00	317,00	322,00
130	4	39	1,005	39,20	9,80	234,00	244,00	317,00	327,00
131	4	35	1,005	35,18	8,79	234,00	243,00	317,00	326,00
132	4	31	1,005	31,16	7,79	234,00	242,00	317,00	325,00
202	4	94	1,005	94,47	23,62	234,00	258,00	317,00	341,00
203	4	41	1,005	41,21	10,30	234,00	244,00	317,00	327,00
204	4	38	1,005	38,19	9,55	234,00	244,00	317,00	327,00
205	4	76	1,005	76,38	19,10	234,00	253,00	317,00	336,00
206	4	41	1,005	41,21	10,30	234,00	244,00	317,00	327,00
207	4	23	1,005	23,12	5,78	234,00	240,00	317,00	323,00
208	4	43	1,005	43,22	10,80	234,00	245,00	317,00	328,00
209	4	33	1,005	33,17	8,29	234,00	242,00	317,00	325,00
210	4	34	1,005	34,17	8,54	234,00	243,00	317,00	326,00
211	4	77	1,005	77,39	19,35	234,00	253,00	317,00	336,00
212	4	28	1,005	28,14	7,04	234,00	241,00	317,00	324,00
213	4	45	1,005	45,23	11,31	234,00	245,00	317,00	328,00
214	4	61	1,005	61,31	15,33	234,00	249,00	317,00	332,00
215	4	30	1,005	30,15	7,54	234,00	242,00	317,00	325,00
216	4	80	1,005	80,40	20,10	234,00	254,00	317,00	337,00
217	4	43	1,005	43,22	10,80	234,00	245,00	317,00	328,00
218	4	31	1,005	31,16	7,79	234,00	242,00	317,00	325,00
219	4	35	1,005	35,18	8,79	234,00	243,00	317,00	326,00
220	4	38	1,005	38,19	9,55	234,00	244,00	317,00	327,00
221	4	26	1,005	26,13	6,53	234,00	241,00	317,00	324,00
222	4	43	1,005	43,22	10,80	234,00	245,00	317,00	328,00
223	4	92	1,005	92,46	23,12	234,00	257,00	317,00	340,00
224	4	60	1,005	60,30	15,08	234,00	249,00	317,00	332,00
225	4	35	1,005	35,18	8,79	234,00	243,00	317,00	326,00
226	4	29	1,005	29,15	7,29	234,00	241,00	317,00	324,00
227	4	24	1,005	24,12	6,03	234,00	240,00	317,00	323,00
228	4	29	1,005	29,15	7,29	234,00	241,00	317,00	324,00
229	4	27	1,005	27,14	6,78	234,00	241,00	317,00	324,00
230	4	33	1,005	33,17	8,29	234,00	242,00	317,00	325,00
231	4	30	1,005	30,15	7,54	234,00	242,00	317,00	325,00
302	4	57	1,005	57,29	14,32	234,00	248,00	317,00	331,00
303	4	21	1,005	21,11	5,28	234,00	239,00	317,00	322,00

304	4	51	1,005	51,26	12,81	234,00	247,00	317,00	330,00
305	4	23	1,005	23,12	5,78	234,00	240,00	317,00	323,00
306	4	24	1,005	24,12	6,03	234,00	240,00	317,00	323,00
307	4	32	1,005	32,16	8,04	234,00	242,00	317,00	325,00
308	4	30	1,005	30,15	7,54	234,00	242,00	317,00	325,00
309	4	68	1,005	68,34	17,09	234,00	251,00	317,00	334,00
310	3	29	1,005	29,15	9,72	234,00	244,00	317,00	327,00
311	4	54	1,005	54,27	13,57	234,00	248,00	317,00	331,00
312	4	76	1,005	76,38	19,10	234,00	253,00	317,00	336,00
313	4	26	1,005	26,13	6,53	234,00	241,00	317,00	324,00
314	4	35	1,005	35,18	8,79	234,00	243,00	317,00	326,00
315	4	31	1,005	31,16	7,79	234,00	242,00	317,00	325,00
316	4	47	1,005	47,24	11,81	234,00	246,00	317,00	329,00
317	4	23	1,005	23,12	5,78	234,00	240,00	317,00	323,00
318	4	32	1,005	32,16	8,04	234,00	242,00	317,00	325,00
319	4	33	1,005	33,17	8,29	234,00	242,00	317,00	325,00
320	4	39	1,005	39,20	9,80	234,00	244,00	317,00	327,00
321	4	31	1,005	31,16	7,79	234,00	242,00	317,00	325,00
322	4	35	1,005	35,18	8,79	234,00	243,00	317,00	326,00
323	4	98	1,005	98,49	24,62	234,00	259,00	317,00	342,00
324	4	45	1,005	45,23	11,31	234,00	245,00	317,00	328,00
325	4	58	1,005	58,29	14,57	234,00	249,00	317,00	332,00
326	4	39	1,005	39,20	9,80	234,00	244,00	317,00	327,00
327	4	60	1,005	60,30	15,08	234,00	249,00	317,00	332,00
328	4	67	1,005	67,34	16,83	234,00	251,00	317,00	334,00
329	4	24	1,005	24,12	6,03	234,00	240,00	317,00	323,00
330	4	55	1,005	55,28	13,82	234,00	248,00	317,00	331,00
331	4	31	1,005	31,16	7,79	234,00	242,00	317,00	325,00
402	4	35	1,005	35,18	8,79	234,00	243,00	317,00	326,00
403	4	30	1,005	30,15	7,54	234,00	242,00	317,00	325,00
404	4	28	1,005	28,14	7,04	234,00	241,00	317,00	324,00
405	4	34	1,005	34,17	8,54	234,00	243,00	317,00	326,00
406	4	49	1,005	49,25	12,31	234,00	246,00	317,00	329,00
407	4	38	1,005	38,19	9,55	234,00	244,00	317,00	327,00
408	4	42	1,005	42,21	10,55	234,00	245,00	317,00	328,00
409	4	41	1,005	41,21	10,30	234,00	244,00	317,00	327,00
410	4	29	1,005	29,15	7,29	234,00	241,00	317,00	324,00
411	4	32	1,005	32,16	8,04	234,00	242,00	317,00	325,00
412	4	40	1,005	40,20	10,05	234,00	244,00	317,00	327,00
413	4	27	1,005	27,14	6,78	234,00	241,00	317,00	324,00
414	4	45	1,005	45,23	11,31	234,00	245,00	317,00	328,00
415	4	57	1,005	57,29	14,32	234,00	248,00	317,00	331,00
416	4	24	1,005	24,12	6,03	234,00	240,00	317,00	323,00
417	4	26	1,005	26,13	6,53	234,00	241,00	317,00	324,00
418	4	27	1,005	27,14	6,78	234,00	241,00	317,00	324,00
419	4	29	1,005	29,15	7,29	234,00	241,00	317,00	324,00
420	4	87	1,005	87,44	21,86	234,00	256,00	317,00	339,00
421	4	62	1,005	62,31	15,58	234,00	250,00	317,00	333,00
422	3	40	1,005	40,20	13,40	234,00	247,00	317,00	330,00
423	4	66	1,005	66,33	16,58	234,00	251,00	317,00	334,00
424	4	97	1,005	97,49	24,37	234,00	258,00	317,00	341,00
425	4	26	1,005	26,13	6,53	234,00	241,00	317,00	324,00
426	4	31	1,005	31,16	7,79	234,00	242,00	317,00	325,00
427	4	45	1,005	45,23	11,31	234,00	245,00	317,00	328,00
428	3	31	1,005	31,16	10,39	234,00	244,00	317,00	327,00
429	4	29	1,005	29,15	7,29	234,00	241,00	317,00	324,00
430	4	42	1,005	42,21	10,55	234,00	245,00	317,00	328,00
431	4	77	1,005	77,39	19,35	234,00	253,00	317,00	336,00
502	4	28	1,005	28,14	7,04	234,00	241,00	317,00	324,00
503	4	29	1,005	29,15	7,29	234,00	241,00	317,00	324,00
504	4	30	1,005	30,15	7,54	234,00	242,00	317,00	325,00
505	4	80	1,005	80,40	20,10	234,00	254,00	317,00	337,00
506	4	95	1,005	95,48	23,87	234,00	258,00	317,00	341,00
507	4	98	1,005	98,49	24,62	234,00	259,00	317,00	342,00
508	4	62	1,005	62,31	15,58	234,00	250,00	317,00	333,00
509	4	55	1,005	55,28	13,82	234,00	248,00	317,00	331,00
510	4	29	1,005	29,15	7,29	234,00	241,00	317,00	324,00
511	4	40	1,005	40,20	10,05	234,00	244,00	317,00	327,00
512	4	46	1,005	46,23	11,56	234,00	246,00	317,00	329,00
513	4	35	1,005	35,18	8,79	234,00	243,00	317,00	326,00
514	4	29	1,005	29,15	7,29	234,00	241,00	317,00	324,00
515	4	30	1,005	30,15	7,54	234,00	242,00	317,00	325,00
516	4	51	1,005	51,26	12,81	234,00	247,00	317,00	330,00

517	4	34	1,005	34,17	8,54	234,00	<b>243,00</b>	317,00	<b>326,00</b>
518	4	40	1,005	40,20	10,05	234,00	<b>244,00</b>	317,00	<b>327,00</b>
519	4	27	1,005	27,14	6,78	234,00	<b>241,00</b>	317,00	<b>324,00</b>
520	4	39	1,005	39,20	9,80	234,00	<b>244,00</b>	317,00	<b>327,00</b>
521	4	56	1,005	56,28	14,07	234,00	<b>248,00</b>	317,00	<b>331,00</b>
522	4	61	1,005	61,31	15,33	234,00	<b>249,00</b>	317,00	<b>332,00</b>
523	2	50	1,005	50,25	25,13	234,00	<b>259,00</b>	317,00	<b>342,00</b>
524	4	52	1,005	52,26	13,07	234,00	<b>247,00</b>	317,00	<b>330,00</b>
525	4	39	1,005	39,20	9,80	234,00	<b>244,00</b>	317,00	<b>327,00</b>
526	4	26	1,005	26,13	6,53	234,00	<b>241,00</b>	317,00	<b>324,00</b>
527	4	30	1,005	30,15	7,54	234,00	<b>242,00</b>	317,00	<b>325,00</b>
528	4	45	1,005	45,23	11,31	234,00	<b>245,00</b>	317,00	<b>328,00</b>
529	4	49	1,005	49,25	12,31	234,00	<b>246,00</b>	317,00	<b>329,00</b>
530	4	36	1,005	36,18	9,05	234,00	<b>243,00</b>	317,00	<b>326,00</b>
531	4	56	1,005	56,28	14,07	234,00	<b>248,00</b>	317,00	<b>331,00</b>
602	4	61	1,005	61,31	15,33	234,00	<b>249,00</b>	317,00	<b>332,00</b>
603	4	27	1,005	27,14	6,78	234,00	<b>241,00</b>	317,00	<b>324,00</b>
604	4	26	1,005	26,13	6,53	234,00	<b>241,00</b>	317,00	<b>324,00</b>
605	4	29	1,005	29,15	7,29	234,00	<b>241,00</b>	317,00	<b>324,00</b>
606	4	30	1,005	30,15	7,54	234,00	<b>242,00</b>	317,00	<b>325,00</b>
607	4	35	1,005	35,18	8,79	234,00	<b>243,00</b>	317,00	<b>326,00</b>
608	4	31	1,005	31,16	7,79	234,00	<b>242,00</b>	317,00	<b>325,00</b>
609	4	32	1,005	32,16	8,04	234,00	<b>242,00</b>	317,00	<b>325,00</b>
610	4	55	1,005	55,28	13,82	234,00	<b>248,00</b>	317,00	<b>331,00</b>
611	4	29	1,005	29,15	7,29	234,00	<b>241,00</b>	317,00	<b>324,00</b>
612	4	35	1,005	35,18	8,79	234,00	<b>243,00</b>	317,00	<b>326,00</b>
613	4	48	1,005	48,24	12,06	234,00	<b>246,00</b>	317,00	<b>329,00</b>
614	4	29	1,005	29,15	7,29	234,00	<b>241,00</b>	317,00	<b>324,00</b>
615	4	28	1,005	28,14	7,04	234,00	<b>241,00</b>	317,00	<b>324,00</b>
616	4	29	1,005	29,15	7,29	234,00	<b>241,00</b>	317,00	<b>324,00</b>
617	4	30	1,005	30,15	7,54	234,00	<b>242,00</b>	317,00	<b>325,00</b>
618	4	32	1,005	32,16	8,04	234,00	<b>242,00</b>	317,00	<b>325,00</b>
619	4	50	1,005	50,25	12,56	234,00	<b>247,00</b>	317,00	<b>330,00</b>
620	4	52	1,005	52,26	13,07	234,00	<b>247,00</b>	317,00	<b>330,00</b>
621	4	40	1,005	40,20	10,05	234,00	<b>244,00</b>	317,00	<b>327,00</b>
622	4	30	1,005	30,15	7,54	234,00	<b>242,00</b>	317,00	<b>325,00</b>
623	3	70	1,005	70,35	23,45	234,00	<b>257,00</b>	317,00	<b>340,00</b>
624	4	46	1,005	46,23	11,56	234,00	<b>246,00</b>	317,00	<b>329,00</b>
625	4	35	1,005	35,18	8,79	234,00	<b>243,00</b>	317,00	<b>326,00</b>
626	4	68	1,005	68,34	17,09	234,00	<b>251,00</b>	317,00	<b>334,00</b>
627	4	50	1,005	50,25	12,56	234,00	<b>247,00</b>	317,00	<b>330,00</b>
628	4	26	1,005	26,13	6,53	234,00	<b>241,00</b>	317,00	<b>324,00</b>
629	4	59	1,005	59,30	14,82	234,00	<b>249,00</b>	317,00	<b>332,00</b>
630	4	29	1,005	29,15	7,29	234,00	<b>241,00</b>	317,00	<b>324,00</b>
631	4	43	1,005	43,22	10,80	234,00	<b>245,00</b>	317,00	<b>328,00</b>