

RĂCIRE

UNITATE EXTERIOARĂ	UNITATE INTERIOARĂ	CAPACITATE DE RĂCIRE (kW)					CAPACITATE TOTALĂ (kW)			PUTERE ABSORBITĂ RĂCIRE (kW)			CURENT TOTAL (A)			FACTOR DE PUTERE (%)	EER	CLASĂ ENERGETICĂ	CAE (kWh)	Date sezoniere			
		CAMERA A	CAMERA B	CAMERA C	CAMERA D	CAMERA E	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.					clasă	SEER	Pdesign	CAE
5MXS90E3V3B	1.5+1.5+2.0+2.0+2.0	1,30	1,30	1,73	1,73	1,73	2,73	7,77	8,53	0,55	2,06	2,49	2,4	9,1	11,0	98	3,77	A	1030	+++	6,42	7,78	424
	1.5+1.5+2.0+2.0+2.5	1,25	1,25	1,67	1,67	2,09	2,80	7,94	8,78	0,58	2,18	2,68	2,6	9,7	11,9	98	3,64	A	1090	+++	6,39	7,94	435
	1.5+1.5+2.0+2.0+3.5	1,19	1,19	1,58	1,58	2,77	2,95	8,30	9,25	0,58	2,36	2,95	2,6	10,5	13,1	98	3,52	A	1180	+++	6,32	8,30	460
	1.5+1.5+2.0+2.0+4.2	1,14	1,14	1,53	1,53	3,20	3,05	8,54	9,53	0,61	2,49	3,17	2,7	11,0	14,1	98	3,43	A	1245	+++	6,31	8,54	474
	1.5+1.5+2.0+2.0+5.0	1,10	1,10	1,47	1,47	3,68	3,17	8,82	9,81	0,61	2,56	3,26	2,7	11,4	14,5	98	3,45	A	1280	+++	6,25	8,82	495
	1.5+1.5+2.0+2.0+6.0	1,04	1,04	1,38	1,38	4,15	3,32	9,00	10,09	0,65	2,46	3,17	2,9	10,9	14,1	98	3,66	A	1230	+++	6,24	9,00	505
	1.5+1.5+2.0+2.0+7.1	0,96	0,96	1,28	1,28	4,53	3,48	9,00	10,32	0,65	2,47	3,33	2,9	11,0	14,8	98	3,64	A	1235	+++	6,24	9,00	506
	1.5+1.5+2.0+2.5+2.5	1,22	1,22	1,62	2,03	2,03	2,88	8,12	9,03	0,58	2,24	2,81	2,6	9,9	12,5	98	3,63	A	1120	+++	6,39	8,12	445
	1.5+1.5+2.0+2.5+3.5	1,16	1,16	1,54	1,93	2,70	3,02	8,47	9,45	0,61	2,49	3,09	2,7	11,0	13,7	98	3,40	A	1245	+++	6,30	8,47	471
	1.5+1.5+2.0+2.5+4.2	1,12	1,12	1,49	1,86	3,13	3,13	8,72	9,71	0,61	2,62	3,31	2,7	11,6	14,7	98	3,33	A	1310	+++	6,29	8,72	486
	1.5+1.5+2.0+2.5+5.0	1,08	1,08	1,44	1,80	3,60	3,24	9,00	9,96	0,65	2,70	3,41	2,9	12,0	15,1	98	3,33	A	1350	+++	6,25	9,00	505
	1.5+1.5+2.0+2.5+6.0	1,00	1,00	1,33	1,67	4,00	3,39	9,00	10,21	0,65	2,46	3,32	2,9	10,9	14,7	98	3,66	A	1230	+++	6,24	9,00	505
	1.5+1.5+2.0+2.5+7.1	0,92	0,92	1,23	1,54	4,38	3,55	9,00	10,40	0,68	2,47	3,40	3,0	11,0	15,1	98	3,64	A	1235	+++	6,24	9,00	506
	1.5+1.5+2.0+3.5+3.5	1,10	1,10	1,47	2,57	2,57	3,17	8,82	9,81	0,61	2,68	3,39	2,7	11,9	15,0	98	3,29	A	1340	+++	6,20	8,82	498
	1.5+1.5+2.0+3.5+4.2	1,06	1,06	1,42	2,48	2,98	3,27	9,00	9,98	0,65	2,75	3,46	2,9	12,2	15,4	98	3,27	A	1375	+++	6,18	9,00	510
	1.5+1.5+2.0+3.5+5.0	1,00	1,00	1,33	2,33	3,33	3,39	9,00	10,16	0,65	2,70	3,49	2,9	12,0	15,5	98	3,33	A	1350	+++	6,18	9,00	510
	1.5+1.5+2.0+3.5+6.0	0,93	0,93	1,24	2,17	3,72	3,54	9,00	10,38	0,68	2,46	3,40	3,0	10,9	15,1	98	3,66	A	1230	+++	6,18	9,00	511
	1.5+1.5+2.0+3.5+7.1	0,87	0,87	1,15	2,02	4,10	3,70	9,00	10,50	0,71	2,47	3,48	3,1	11,0	15,4	98	3,64	A	1235	+++	6,17	9,00	511
	1.5+1.5+2.0+4.2+4.2	1,01	1,01	1,34	2,82	2,82	3,38	9,00	9,99	0,68	2,75	3,47	3,0	12,2	15,4	98	3,27	A	1375	+++	6,18	9,00	510
	1.5+1.5+2.0+4.2+5.0	0,95	0,95	1,27	2,66	3,17	3,49	9,00	10,16	0,68	2,70	3,49	3,0	12,0	15,5	98	3,33	A	1350	+++	6,18	9,00	510
	1.5+1.5+2.0+4.2+6.0	0,89	0,89	1,18	2,49	3,55	3,64	9,00	10,47	0,68	2,47	3,48	3,0	11,0	15,4	98	3,64	A	1235	+++	6,17	9,00	511
	1.5+1.5+2.0+5.0+5.0	0,90	0,90	1,20	3,00	3,00	3,61	9,00	10,45	0,68	2,58	3,68	3,0	11,4	16,3	98	3,49	A	1290	+++	6,18	9,00	510
	1.5+1.5+2.5+2.5+2.5	1,19	1,19	1,98	1,98	1,98	2,95	8,30	9,25	0,58	2,36	2,95	2,6	10,5	13,1	98	3,52	A	1180	+++	6,39	8,30	455
	1.5+1.5+2.5+2.5+3.5	1,13	1,13	1,88	1,88	2,63	3,10	8,65	9,64	0,61	2,55	3,24	2,7	11,3	14,4	98	3,39	A	1275	+++	6,30	8,65	481
	1.5+1.5+2.5+2.5+4.2	1,09	1,09	1,82	1,82	3,06	3,20	8,89	9,87	0,65	2,68	3,39	2,9	11,9	15,0	98	3,32	A	1340	+++	6,24	8,89	499
	1.5+1.5+2.5+2.5+5.0	1,04	1,04	1,73	1,73	3,46	3,32	9,00	10,09	0,65	2,70	3,49	2,9	12,0	15,5	98	3,33	A	1350	+++	6,25	9,00	505
	1.5+1.5+2.5+2.5+6.0	0,96	0,96	1,61	1,61	3,86	3,46	9,00	10,31	0,65	2,46	3,40	2,9	10,9	15,1	98	3,66	A	1230	+++	6,24	9,00	505
	1.5+1.5+2.5+2.5+7.1	0,89	0,89	1,49	1,49	4,23	3,63	9,00	10,46	0,68	2,47	3,48	3,0	11,0	15,4	98	3,64	A	1235	+++	6,24	9,00	506
	1.5+1.5+2.5+3.5+3.5	1,08	1,08	1,80	2,52	2,52	3,24	9,00	9,96	0,65	2,82	3,46	2,9	12,5	15,4	98	3,19	B	1410	+++	6,18	9,00	510
	1.5+1.5+2.5+3.5+4.2	1,02	1,02	1,70	2,39	2,86	3,35	9,00	9,98	0,65	2,75	3,46	2,9	12,2	15,4	98	3,27	A	1375	+++	6,18	9,00	510
	1.5+1.5+2.5+3.5+5.0	0,96	0,96	1,61	2,25	3,21	3,46	9,00	10,16	0,68	2,70	3,49	3,0	12,0	15,5	98	3,33	A	1350	+++	6,18	9,00	510
	1.5+1.5+2.5+3.5+6.0	0,90	0,90	1,50	2,10	3,60	3,61	9,00	10,45	0,68	2,46	3,48	3,0	10,9	15,4	98	3,66	A	1230	+++	6,17	9,00	511
	1.5+1.5+2.5+4.2+4.2	0,97	0,97	1,62	2,72	2,72	3,45	9,00	9,99	0,68	2,75	3,47	3,0	12,2	15,4	98	3,27	A	1375	+++	6,18	9,00	510
	1.5+1.5+2.5+4.2+5.0	0,92	0,92	1,53	2,57	3,06	3,57	9,00	10,41	0,68	2,70	3,81	3,0	12,0	16,9	98	3,33	A	1350	+++	6,18	9,00	510
	1.5+1.5+2.5+5.0+5.0	0,87	0,87	1,45	2,90	2,90	3,69	9,00	10,49	0,71	2,58	3,68	3,1	11,4	16,3	98	3,49	A	1290	+++	6,18	9,00	510
	1.5+1.5+3.5+3.5+3.5	1,00	1,00	2,33	2,33	2,33	3,39	9,00	9,98	0,68	2,82	3,46	3,0	12,5	15,4	98	3,19	B	1410	+++	6,12	9,00	515
	1.5+1.5+3.5+3.5+4.2	0,95	0,95	2,22	2,22	2,66	3,49	9,00	9,99	0,68	2,75	3,47	3,0	12,2	15,4	98	3,27	A	1375	+++	6,12	9,00	515
	1.5+1.5+3.5+3.5+5.0	0,90	0,90	2,10	2,10	3,00	3,61	9,00	10,45	0,71	2,70	3,80	3,1	12,0	16,9	98	3,33	A	1350	+++	6,12	9,00	515
	1.5+1.5+3.5+4.2+4.2	0,91	0,91	2,11	2,54	2,54	3,60	9,00	10,44	0,71	2,75	4,01	3,1	12,2	17,8	98	3,27	A	1375	+++	6,12	9,00	515
	1.5+2.0+2.0+2.0+2.0	1,25	1,25	1,67	1,67	1,67	2,80	7,94	8,78	0,58	2,18	2,68	2,6	9,7	11,9	98	3,64	A	1090	+++	6,41	7,94	434
	1.5+2.0+2.0+2.0+2.5	1,22	1,22	1,62	1,62	2,03	2,88	8,12	9,03	0,58	2,24	2,81	2,6	9,9	12,5	98	3,63	A	1120	+++	6,39	8,12	445
	1.5+2.0+2.0+2.0+3.5	1,16	1,16	1,54	1,54	2,70	3,02	8,47	9,45	0,61	2,49	3,09	2,7	11,0	13,7	98	3,40	A	1245	+++	6,32	8,47	470
	1.5+2.0+2.0+2.0+4.2	1,12	1,12	1,49	1,49	3,13	3,13	8,72	9,71	0,61	2,62	3,31	2,7	11,6	14,7	98	3,33	A	1310	+++	6,29	8,72	486
	1.5+2.0+2.0+2.0+5.0	1,08	1,08	1,44	1,44	3,60	3,24	9,00	9,96	0,65	2,70	3,41	2,9	12,0	15,1	98	3,33	A	1350	+++	6,24	9,00	505
	1.5+2.0+2.0+2.0+6.0	1,00	1,00	1,33	1,33	4,00	3,39	9,00	10,21	0,65	2,46	3,32	2,9	10,9	14,7	98	3,66	A	1230	+++	6,24	9,00	506
	1.5+2.0+2.0+2.0+7.1	0,92	0,92	1,23	1,23	4,38	3,55	9,00	10,40	0,68	2,47	3,40	3,0	11,0	15,1	98	3,64	A	1235	+++	6,23	9,00	506
	1.5+2.0+2.0+2.5+2.5	1,19	1,19	1,58	1,98	1,98	2,95	8,30	9,25	0,58	2,36	2,95	2,6	10,5	13,1	98	3,52	A	1180	+++	6,39	8,30	455
	1.5+2.0+2.0+2.5+3.5	1,13	1,13	1,50	1,88	2,63	3,10	8,65	9,64	0,61	2,55	3,24	2,7	11,3	14,4	98	3,39	A	1275	+++	6,30	8,65	481
	1.5+2.0+2.0+2.5+4.2	1,09	1,09	1,46	1,86	3,06	3,20	8,89	9,87	0,65	2,68	3,39	2,9	11,9	15,0	98	3,32	A	1340	+++	6,24	8,89	499
	1.5+2.0+2.0+2.5+5.0	1,04	1,04	1,38	1,73	3,46	3,32	9,00	10,09	0,65	2,70	3,49	2,9	12,0	15,5	98	3,33	A	1350	+++	6,25	9,00	505
1.5+2.0+2.0+2.5+6.0	0,96	0,96	1,29	1,61	3,86	3,46	9,00	10,31	0,65	2,46	3,40	2,9	10,9	15,1	98	3,66	A	1230	+++	6,23	9,00	506	
1.5+2.0+2.0+2.5+7.1	0,89	0,89	1,19	1,49	4,23	3,63	9,00	10,46	0,68	2,47	3,48	3,0	11,0	15,4	98	3,64	A	1235	+++	6,23	9,00	506	
1.5+2.0+2.0+3.5+3.5	1,08	1,08	1,44	2,52	2,52	3,24	9,00	9,96	0,65	2,82	3,46	2,9	12,5	15,4	98	3,19	B	1410	+++	6,18	9,00	510	
1.5+2.0+2.0+3.5+4.2	1,02	1,02	1,36	2,39	2,86	3,35	9,00	9,98	0,65	2,75	3,46	2,9	12,2	15,4	98	3,27	A	1375	+++	6,18	9,00	510	
1.5+2.0+2.0+3.5+5.0	0,96	0,96	1,29	2,25	3,21	3,46	9,00	10,16	0,68	2,70	3,49	3,0	12,0	15,5	98	3,33	A	1350	+++	6,			