



A I R C O N D I T I O N I N G

Πίνακες συνδυασμού μονάδων



www.daikin.eu

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΜΟΝΤΕΛΩΝ ΜULTI



R-410A



Αντλία θερμότητας με χρήση R-410A εξωτερικές μονάδες με inverter

ΨΥΞΗ

ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	ΨΥΚΤΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ (kW)				ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ (kW)			ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ - ΨΥΞΗ (kW)			EER	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΣΗΜΑΝΣΗ	AEC (kWh)
		ΔΩΜ. Α	ΔΩΜ. Β	ΔΩΜ. C	ΔΩΜ. D	ΕΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ.	ΕΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ.			
2MXS40FV1B	2,0	2,00	---	---	---	1,45	2,00	2,40	0,32	0,45	0,59	4,44	A	225
	2,5	2,50	---	---	---	1,45	2,50	3,00	0,32	0,62	0,82	4,03	A	310
	3,5	3,50	---	---	---	1,45	3,50	4,00	0,32	1,08	1,41	3,24	A	540
	2,0+2,0	2,00	2,00	---	---	1,65	4,00	4,10	0,30	1,09	1,13	3,67	A	545
	2,0+2,5	1,85	2,15	---	---	1,65	4,00	4,20	0,30	1,08	1,19	3,70	A	540
	2,0+3,5	1,75	2,25	---	---	1,65	4,00	4,40	0,30	1,06	1,31	3,77	A	530
	2,5+2,5	2,00	2,00	---	---	1,65	4,00	4,30	0,30	1,07	1,24	3,74	A	535
	2,5+3,5	1,80	2,20	---	---	1,65	4,00	4,50	0,30	1,05	1,35	3,81	A	525

ΘΕΡΜΑΝΣΗ

ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	ΘΕΡΜΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ (kW)				ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ (kW)			ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ - ΘΕΡΜΑΝΣΗ (kW)			COP	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΣΗΜΑΝΣΗ
		ΔΩΜ. Α	ΔΩΜ. Β	ΔΩΜ. C	ΔΩΜ. D	ΕΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ.	ΕΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ.		
2MXS40FV1B	2,0	3,00	---	---	---	1,20	3,00	3,70	0,29	0,85	1,27	3,53	B
	2,5	3,40	---	---	---	1,20	3,40	4,10	0,29	1,06	1,52	3,21	C
	3,5	3,80	---	---	---	1,20	3,80	4,40	0,29	1,29	1,73	2,95	D
	2,0+2,0	2,10	2,10	---	---	1,50	4,20	4,60	0,27	1,01	1,17	4,16	A
	2,0+2,5	2,10	2,30	---	---	1,50	4,40	4,70	0,27	1,08	1,21	4,07	A
	2,0+3,5	2,00	2,40	---	---	1,50	4,40	4,70	0,26	1,06	1,19	4,15	A
	2,5+2,5	2,20	2,20	---	---	1,50	4,40	4,70	0,27	1,07	1,20	4,11	A
	2,5+3,5	2,05	2,35	---	---	1,50	4,40	4,70	0,26	1,05	1,18	4,19	A

Σημείωση: Μονάδα συνδεδεμένη σε κατηγορίες 2.0, 2.5, 3.5: επιτοίχια μονάδα τύπου D

ΨΥΞΗ

ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	ΨΥΚΤΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ (kW)				ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ (kW)			ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ - ΨΥΞΗ (kW)			EER	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΣΗΜΑΝΣΗ	AEC (kWh)
		ΔΩΜ. Α	ΔΩΜ. Β	ΔΩΜ. C	ΔΩΜ. D	ΕΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ.	ΕΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ.			
2MXS40FV1B	2,0	2,00	---	---	---	1,45	2,00	2,40	0,32	0,47	0,61	4,26	A	235
	2,5	2,50	---	---	---	1,45	2,50	3,00	0,32	0,65	0,86	3,85	A	325
	3,5	3,50	---	---	---	1,45	3,50	4,00	0,32	1,14	1,43	3,07	C	570
	2,0+2,0	2,00	2,00	---	---	1,65	4,00	4,10	0,30	1,13	1,17	3,54	A	565
	2,0+2,5	1,85	2,15	---	---	1,65	4,00	4,20	0,30	1,12	1,21	3,57	A	560
	2,0+3,5	1,75	2,25	---	---	1,65	4,00	4,40	0,30	1,10	1,35	3,64	A	550
	2,5+2,5	2,00	2,00	---	---	1,65	4,00	4,30	0,30	1,11	1,28	3,60	A	555
	2,5+3,5	1,80	2,20	---	---	1,65	4,00	4,50	0,30	1,09	1,41	3,67	A	545

ΘΕΡΜΑΝΣΗ

ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	ΘΕΡΜΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ (kW)				ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ (kW)			ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ - ΘΕΡΜΑΝΣΗ (kW)			COP	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΣΗΜΑΝΣΗ
		ΔΩΜ. Α	ΔΩΜ. Β	ΔΩΜ. C	ΔΩΜ. D	ΕΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ.	ΕΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ.		
2MXS40FV1B	2,0	3,00	---	---	---	1,20	3,00	3,70	0,29	0,90	1,30	3,33	C
	2,5	3,40	---	---	---	1,20	3,40	4,10	0,29	1,11	1,59	3,06	D
	3,5	3,80	---	---	---	1,20	3,80	4,40	0,29	1,35	1,78	2,81	D
	2,0+2,0	2,10	2,10	---	---	1,50	4,20	4,60	0,28	1,06	1,24	3,96	A
	2,0+2,5	2,10	2,30	---	---	1,50	4,40	4,70	0,28	1,14	1,29	3,86	A
	2,0+3,5	2,00	2,40	---	---	1,50	4,40	4,70	0,28	1,12	1,27	3,93	A
	2,5+2,5	2,20	2,20	---	---	1,50	4,40	4,70	0,28	1,13	1,28	3,89	A
	2,5+3,5	2,05	2,35	---	---	1,50	4,40	4,70	0,28	1,10	1,26	4,00	A

Σημείωση: Μονάδα συνδεδεμένη σε κατηγορίες 2.0, 2.5, 3.5: επιτοίχια μονάδα τύπου C

ΨΥΞΗ

ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	ΨΥΚΤΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ (kW)				ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ (kW)			ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ - ΨΥΞΗ (kW)			EER	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΣΗΜΑΝΣΗ	AEC (kWh)
		ΔΩΜ. Α	ΔΩΜ. Β	ΔΩΜ. C	ΔΩΜ. D	ΕΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ.	ΕΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ.			
2MXS50FV1B	2,0	2,00	---	---	---	1,53	2,00	2,60	0,33	0,47	0,69	4,26	A	235
	2,5	2,50	---	---	---	1,53	2,50	3,10	0,33	0,66	0,92	3,79	A	330
	3,5	3,50	---	---	---	1,53	3,50	4,00	0,33	1,09	1,42	3,21	A	545
	5,0	5,00	---	---	---	1,57	5,00	5,10	0,33	2,06	2,17	2,43	E	1030
	2,0+2,0	2,00	---	2,00	---	1,81	4,00	4,90	0,33	1,05	1,53	3,81	A	525
	2,0+2,5	2,00	---	2,50	---	1,81	4,50	5,00	0,33	1,29	1,60	3,49	A	645
	2,0+3,5	1,82	---	3,18	---	1,81	5,00	5,30	0,33	1,56	1,76	3,21	A	780
	2,0+5,0	1,43	---	3,57	---	1,81	5,00	5,40	0,33	1,47	1,72	3,40	A	735
	2,5+2,5	2,50	---	2,50	---	1,81	5,00	5,20	0,33	1,56	1,71	3,21	A	780
	2,5+3,5	2,08	---	2,92	---	1,81	5,00	5,30	0,33	1,53	1,76	3,27	A	765
	2,5+5,0	1,67	---	3,33	---	1,81	5,00	5,40	0,33	1,47	1,73	3,40	A	735
	3,5+3,5	2,50	---	2,50	---	1,81	5,00	5,30	0,33	1,50	1,72	3,33	A	750
	3,5+5,0	2,06	---	2,94	---	1,81	5,00	5,40	0,33	1,44	1,70	3,47	A	720

ΘΕΡΜΑΝΣΗ

ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	ΘΕΡΜΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ (kW)				ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ (kW)			ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ - ΘΕΡΜΑΝΣΗ (kW)			COP	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΣΗΜΑΝΣΗ
		ΔΩΜ. Α	ΔΩΜ. Β	ΔΩΜ. C	ΔΩΜ. D	ΕΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ.	ΕΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ.		
2MXS50FV1B	2,0	3,00	---	---	---	1,21	3,00	3,70	0,27	0,82	1,14	3,66	A
	2,5	3,40	---	---	---	1,21	3,40	4,10	0,25	0,98	1,33	3,47	B
	3,5	4,00	---	---	---	1,21	4,00	4,60	0,25	1,24	1,53	3,23	C
	5,0	5,40	---	---	---	1,33	5,40	5,60	0,27	1,83	1,98	2,95	D
	2,0+2,0	2,65	---	2,65	---	1,28	5,30	5,70	0,24	1,34	1,53	3,96	A
	2,0+2,5	2,44	---	3,06	---	1,28	5,50	5,80	0,24	1,42	1,56	3,87	A
	2,0+3,5	2,04	---	3,56	---	1,34	5,60	5,90	0,25	1,44	1,57	3,89	A
	2,0+5,0	1,63	---	4,07	---	1,39	5,70	6,20	0,25	1,37	1,61	4,16	A
	2,5+2,5	2,80	---	2,80	---	1,28	5,60	5,80	0,24	1,45	1,55	3,86	A
	2,5+3,5	2,38	---	3,32	---	1,34	5,70	6,00	0,25	1,48	1,64	3,85	A
	2,5+5,0	1,90	---	3,80	---	1,45	5,70	6,30	0,26	1,36	1,65	4,19	A
	3,5+3,5	2,85	---	2,85	---	1,40	5,70	6,10	0,25	1,46	1,65	3,90	A
	3,5+5,0	2,35	---	3,35	---	1,45	5,70	6,40	0,25	1,35	1,65	4,22	A

Σημείωση: Μονάδα συνδεδεμένη σε κατηγορίες 2,0, 2,5, 3,5, 5,0 kW: επιπλέον μονάδα σειράς D

ΨΥΞΗ

ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	ΨΥΚΤΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ (kW)				ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ (kW)			ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ - ΨΥΞΗ (kW)			EER	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΣΗΜΑΝΣΗ	AEC (kWh)
		ΔΩΜ. Α	ΔΩΜ. Β	ΔΩΜ. C	ΔΩΜ. D	ΕΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ.	ΕΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ.			
3MXS52E2V1B	2,0	2,00	---	---	---	1,76	2,00	2,84	0,35	0,46	0,74	4,35	A	230
	2,5	2,50	---	---	---	1,76	2,50	3,12	0,35	0,62	0,75	4,03	A	310
	3,5	3,50	---	---	---	1,76	3,50	4,18	0,35	0,97	1,29	3,61	A	485
	5,0	---	---	5,00	---	1,79	5,00	5,40	0,35	1,75	2,03	2,86	C	875
	2,0+2,0	2,00	2,00	---	---	1,88	4,00	5,96	0,35	0,95	1,91	4,21	A	475
	2,0+2,5	2,00	2,50	---	---	1,88	4,50	6,23	0,35	1,18	2,14	3,81	A	590
	2,0+3,5	1,89	3,31	---	---	1,88	5,20	6,24	0,35	1,55	2,07	3,35	A	775
	2,0+5,0	1,49	---	3,71	---	1,88	5,20	6,47	0,35	1,42	2,15	3,66	A	710
	2,5+2,5	2,50	2,50	---	---	1,88	5,00	6,23	0,35	1,45	2,14	3,45	A	725
	2,5+3,5	2,17	3,03	---	---	1,88	5,20	6,35	0,35	1,55	2,25	3,35	A	775
	2,5+5,0	1,73	---	3,47	---	1,88	5,20	6,47	0,35	1,42	2,07	3,66	A	710
	3,5+3,5	2,60	2,60	---	---	1,88	5,20	6,40	0,35	1,55	2,25	3,35	A	775
	3,5+5,0	2,14	---	3,06	---	1,88	5,20	6,49	0,35	1,42	2,09	3,66	A	710
	2,0+2,0+2,0	1,73	1,73	1,73	---	1,86	5,19	7,04	0,35	1,24	2,16	4,19	A	620
	2,0+2,0+2,5	1,60	1,60	1,99	---	1,86	5,19	7,04	0,35	1,24	2,16	4,19	A	620
	2,0+2,0+3,5	1,38	1,38	2,43	---	1,95	5,19	7,06	0,37	1,24	2,16	4,19	A	620
	2,0+2,5+2,5	1,49	1,85	1,85	---	1,86	5,19	7,04	0,35	1,24	2,16	4,19	A	620
	2,0+2,5+3,5	1,30	1,63	2,27	---	1,95	5,20	7,06	0,37	1,24	2,16	4,19	A	620
	2,0+3,5+3,5	1,16	2,02	2,02	---	1,95	5,20	7,07	0,37	1,24	2,16	4,19	A	620
	2,5+2,5+2,5	1,73	1,73	1,73	---	1,95	5,19	7,04	0,37	1,24	2,16	4,19	A	620
	2,5+2,5+3,5	1,53	1,53	2,14	---	1,95	5,20	7,06	0,37	1,23	2,16	4,23	A	615
	2,0+2,0+5,0	1,16	1,16	2,88	---	2,11	5,20	7,30	0,38	1,22	2,26	4,26	A	610

ΘΕΡΜΑΝΣΗ

ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	ΘΕΡΜΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ (kW)				ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ (kW)			ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ - ΘΕΡΜΑΝΣΗ (kW)			COP	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΣΗΜΑΝΣΗ
		ΔΩΜ. Α	ΔΩΜ. Β	ΔΩΜ. C	ΔΩΜ. D	ΕΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ.	ΕΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ.		
3ΜΧS52Ε2V1B	2,0	2,72	---	---	---	1,21	2,72	3,75	0,30	0,72	1,20	3,78	A
	2,5	3,40	---	---	---	1,21	3,40	4,00	0,30	0,99	1,26	3,43	B
	3,5	4,20	---	---	---	1,21	4,20	4,82	0,30	1,39	1,68	3,02	D
	5,0	---	---	5,80	---	1,33	5,80	6,79	0,30	2,16	2,59	2,69	E
	2,0+2,0	3,05	3,05	---	---	1,28	6,10	7,00	0,31	1,70	2,28	3,59	B
	2,0+2,5	2,78	3,47	---	---	1,28	6,25	7,00	0,31	1,75	2,28	3,57	B
	2,0+3,5	2,38	4,17	---	---	1,34	6,55	7,04	0,31	1,86	2,28	3,52	B
	2,0+5,0	1,94	---	4,86	---	1,39	6,80	7,20	0,31	1,87	2,32	3,64	A
	2,5+2,5	3,25	3,25	---	---	1,28	6,50	7,00	0,31	1,86	2,31	3,49	B
	2,5+3,5	2,79	3,97	---	---	1,34	6,70	7,19	0,31	1,93	2,36	3,47	B
	2,5+5,0	2,27	---	4,53	---	1,45	6,80	7,35	0,31	1,87	2,32	3,64	A
	3,5+3,5	3,40	3,40	---	---	1,40	6,80	7,22	0,31	1,97	2,35	3,45	B
	3,5+5,0	2,80	---	4,00	---	1,45	6,80	7,50	0,31	1,83	2,31	3,72	A
	2,0+2,0+2,0	2,26	2,26	2,26	---	1,34	6,78	8,02	0,32	1,57	2,14	4,32	A
	2,0+2,0+2,5	2,09	2,09	2,60	---	1,34	6,78	8,02	0,32	1,57	2,14	4,32	A
	2,0+2,0+3,5	1,80	1,80	3,18	---	1,45	6,78	8,05	0,32	1,56	2,14	4,35	A
	2,0+2,5+2,5	1,94	2,42	2,42	---	1,34	6,78	8,02	0,32	1,57	2,14	4,32	A
	2,0+2,5+3,5	1,70	2,13	2,97	---	1,57	6,80	8,05	0,32	1,56	2,14	4,36	A
	2,0+3,5+3,5	1,52	2,64	2,64	---	1,56	6,80	8,08	0,32	1,56	2,14	4,36	A
	2,5+2,5+2,5	2,26	2,26	2,26	---	1,45	6,78	8,02	0,32	1,57	2,14	4,32	A
	2,5+2,5+3,5	2,00	2,00	2,80	---	1,57	6,80	8,05	0,32	1,56	2,14	4,36	A
	2,0+2,0+5,0	1,51	1,51	3,78	---	1,67	6,80	8,27	0,32	1,64	2,11	4,15	A

Σημείωση: Μονάδα συνδεδεμένη σε κατηγορίες 2.0, 2.5, 3.5 και 5.0: επιπλοία μονάδα τύπου D

ΨΥΞΗ

ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	ΨΥΚΤΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ (kW)				ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ (kW)			ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ - ΨΥΞΗ (kW)			EER	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΣΗΜΑΝΣΗ	AEC (kWh)
		ΔΩΜ. Α	ΔΩΜ. Β	ΔΩΜ. C	ΔΩΜ. D	ΕΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ.	ΕΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ.			
3ΜΧS52Ε2V1B	2,0	2,00	---	---	---	1,74	2,00	2,81	0,35	0,46	0,74	4,35	A	230
	2,5	2,50	---	---	---	1,74	2,50	3,07	0,35	0,64	0,75	3,91	A	320
	3,5	3,50	---	---	---	1,74	3,50	4,08	0,35	0,98	1,28	3,57	A	490
	5,0	---	---	5,00	---	1,85	5,00	5,80	0,35	1,54	2,10	3,25	A	770
	2,0+2,0	2,00	2,00	---	---	1,87	4,00	5,78	0,35	1,00	1,90	4,00	A	500
	2,0+2,5	2,00	2,50	---	---	1,87	4,50	6,06	0,35	1,23	2,23	3,66	A	615
	2,0+3,5	1,89	3,31	---	---	1,87	5,20	6,06	0,35	1,62	2,16	3,21	A	810
	2,0+5,0	1,49	---	3,71	---	1,88	5,20	6,50	0,35	1,32	2,18	3,94	A	660
	2,5+2,5	2,50	2,50	---	---	1,87	5,00	6,06	0,35	1,54	2,23	3,25	A	770
	2,5+3,5	2,17	3,03	---	---	1,87	5,20	6,06	0,35	1,62	2,23	3,21	A	810
	2,5+5,0	1,73	---	3,47	---	1,88	5,20	6,52	0,35	1,32	2,17	3,94	A	660
	3,5+3,5	2,60	2,60	---	---	1,87	5,20	6,06	0,35	1,62	2,23	3,21	A	810
	3,5+5,0	2,14	---	3,06	---	1,88	5,20	6,52	0,35	1,32	2,16	3,94	A	660
	2,0+2,0+2,0	1,73	1,73	1,73	---	1,88	5,19	6,93	0,35	1,29	2,26	4,02	A	645
	2,0+2,0+2,5	1,60	1,60	1,99	---	1,88	5,19	6,93	0,35	1,29	2,26	4,02	A	645
	2,0+2,0+3,5	1,38	1,38	2,43	---	1,97	5,19	6,93	0,37	1,29	2,26	4,02	A	645
	2,0+2,5+2,5	1,49	1,85	1,85	---	1,88	5,19	6,93	0,35	1,29	2,26	4,02	A	645
	2,0+2,5+3,5	1,30	1,63	2,27	---	1,97	5,20	6,93	0,37	1,29	2,26	4,03	A	645
	2,0+3,5+3,5	1,16	2,02	2,02	---	1,97	5,20	6,93	0,37	1,29	2,26	4,03	A	645
	2,5+2,5+2,5	1,73	1,73	1,73	---	1,97	5,19	6,93	0,37	1,29	2,26	4,02	A	645
	2,5+2,5+3,5	1,53	1,53	2,14	---	1,97	5,20	6,93	0,37	1,32	2,26	3,94	A	660
	2,0+2,0+5,0	1,16	1,16	2,88	---	2,07	5,20	7,30	0,38	1,25	2,29	4,16	A	625

ΘΕΡΜΑΝΣΗ

ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	ΘΕΡΜΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ (kW)				ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ (kW)			ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ - ΘΕΡΜΑΝΣΗ (kW)			COP	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΣΗΜΑΝΣΗ
		ΔΩΜ. Α	ΔΩΜ. Β	ΔΩΜ. C	ΔΩΜ. D	ΕΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ.	ΕΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ.		
3ΜΧS52Ε2V1B	2,0	2,72	---	---	---	1,22	2,72	3,75	0,30	0,76	1,24	3,58	B
	2,5	3,40	---	---	---	1,22	3,40	4,00	0,30	1,09	1,30	3,12	D
	3,5	4,20	---	---	---	1,22	4,20	4,41	0,30	1,47	1,57	2,86	D
	5,0	---	---	5,80	---	1,30	5,80	6,79	0,30	1,74	2,51	3,33	C
	2,0+2,0	3,05	3,05	---	---	1,30	6,10	6,82	0,30	1,86	2,27	3,28	C
	2,0+2,5	2,78	3,47	---	---	1,30	6,25	6,82	0,30	1,92	2,27	3,26	C
	2,0+3,5	2,38	4,17	---	---	1,35	6,55	6,89	0,31	2,09	2,27	3,13	D
	2,0+5,0	1,94	---	4,86	---	1,37	6,80	7,42	0,31	1,62	2,09	4,20	A
	2,5+2,5	3,25	3,25	---	---	1,30	6,50	6,82	0,30	2,02	2,27	3,22	C
	2,5+3,5	2,79	3,97	---	---	1,35	6,70	6,98	0,31	2,14	2,35	3,13	D
	2,5+5,0	2,27	---	4,53	---	1,43	6,80	7,45	0,31	1,62	2,09	4,20	A
	3,5+3,5	3,40	3,40	---	---	1,41	6,80	7,18	0,31	2,18	2,43	3,12	D
	3,5+5,0	2,80	---	4,00	---	1,43	6,80	7,54	0,31	1,62	2,09	4,20	A
	2,0+2,0+2,0	2,26	2,26	2,26	---	1,36	6,78	7,70	0,31	1,68	2,21	4,04	A
	2,0+2,0+2,5	2,09	2,09	2,60	---	1,36	6,78	7,70	0,31	1,68	2,21	4,04	A
	2,0+2,0+3,5	1,80	1,80	3,18	---	1,48	6,78	7,73	0,31	1,68	2,21	4,04	A
	2,0+2,5+2,5	1,94	2,42	2,42	---	1,36	6,78	7,70	0,31	1,68	2,21	4,04	A
	2,0+2,5+3,5	1,70	2,13	2,97	---	1,59	6,80	7,73	0,31	1,68	2,21	4,05	A
	2,0+3,5+3,5	1,52	2,64	2,64	---	1,59	6,80	7,77	0,31	1,68	2,21	4,05	A
	2,5+2,5+2,5	2,26	2,26	2,26	---	1,48	6,78	7,70	0,31	1,68	2,21	4,04	A
	2,5+2,5+3,5	2,00	2,00	2,80	---	1,59	6,80	7,73	0,31	1,68	2,21	4,05	A
	2,0+2,0+5,0	1,51	1,51	3,78	---	1,65	6,80	7,95	0,32	1,52	2,08	4,47	A

Σημείωση: Μονάδα συνδεδεμένη σε κατηγορίες 2.0, 2.5, 3.5: επιπλοία μονάδα τύπου C / σε 5.0: επιπλοία μονάδα τύπου E

ΨΥΞΗ

ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	ΨΥΚΤΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ (KW)				ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ (KW)			ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ - ΨΥΞΗ (KW)			EER	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΣΗΜΑΝΣΗ	AEC (kWh)
		ΔΩΜ. Α	ΔΩΜ. Β	ΔΩΜ. C	ΔΩΜ. D	ΕΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ.	ΕΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ.			
3MXS52E2V1B	2,0	2,00	---	---	---	1,76	2,00	2,84	0,35	0,46	0,74	4,35	A	230
	2,5	2,50	---	---	---	1,76	2,50	3,12	0,35	0,62	0,75	4,03	A	310
	3,5	3,50	---	---	---	1,76	3,50	4,18	0,35	0,97	1,29	3,61	A	485
	5,0	---	---	5,00	---	1,85	5,00	5,80	0,35	1,54	2,10	3,25	A	770
	2,0+2,0	2,00	2,00	---	---	1,88	4,00	5,96	0,35	0,95	1,91	4,21	A	475
	2,0+2,5	2,00	2,50	---	---	1,88	4,50	6,23	0,35	1,18	2,14	3,81	A	590
	2,0+3,5	1,89	3,31	---	---	1,88	5,20	6,24	0,35	1,55	2,14	3,35	A	775
	2,0+5,0	1,49	---	3,71	---	1,88	5,20	6,91	0,35	1,28	2,07	4,06	A	640
	2,5+2,5	2,50	2,50	---	---	1,88	5,00	6,23	0,35	1,45	2,14	3,45	A	725
	2,5+3,5	2,17	3,03	---	---	1,88	5,20	6,35	0,35	1,55	2,25	3,35	A	775
	2,5+5,0	1,73	---	3,47	---	1,88	5,20	6,91	0,35	1,28	2,07	4,06	A	640
	3,5+3,5	2,60	2,60	---	---	1,88	5,20	6,40	0,35	1,55	2,25	3,35	A	775
	3,5+5,0	2,14	---	3,06	---	1,88	5,20	6,92	0,35	1,26	2,08	4,13	A	630
	2,0+2,0+2,0	1,73	1,73	1,73	---	1,86	5,19	7,04	0,35	1,24	2,16	4,19	A	620
	2,0+2,0+2,5	1,60	1,60	1,99	---	1,86	5,19	7,04	0,35	1,24	2,16	4,19	A	620
	2,0+2,0+3,5	1,38	1,38	2,43	---	1,95	5,19	7,06	0,37	1,24	2,16	4,19	A	620
	2,0+2,5+2,5	1,49	1,85	1,85	---	1,86	5,19	7,04	0,35	1,24	2,16	4,19	A	620
	2,0+2,5+3,5	1,30	1,63	2,27	---	1,95	5,20	7,06	0,37	1,24	2,16	4,19	A	620
	2,0+3,5+3,5	1,16	2,02	2,02	---	1,95	5,20	7,07	0,37	1,24	2,16	4,19	A	620
	2,5+2,5+2,5	1,73	1,73	1,73	---	1,95	5,19	7,04	0,37	1,24	2,16	4,19	A	620
2,5+2,5+3,5	1,53	1,53	2,14	---	1,95	5,20	7,06	0,37	1,23	2,16	4,23	A	615	
2,0+2,0+5,0	1,16	1,16	2,88	---	2,04	5,20	7,30	0,39	1,22	2,19	4,26	A	610	

ΘΕΡΜΑΝΣΗ

ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	ΘΕΡΜΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ (KW)				ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ (KW)			ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ - ΘΕΡΜΑΝΣΗ (KW)			COP	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΣΗΜΑΝΣΗ
		ΔΩΜ. Α	ΔΩΜ. Β	ΔΩΜ. C	ΔΩΜ. D	ΕΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ.	ΕΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ.		
3MXS52E2V1B	2,0	2,72	---	---	---	1,21	2,72	3,75	0,30	0,72	1,20	3,78	A
	2,5	3,40	---	---	---	1,21	3,40	4,00	0,30	0,99	1,26	3,43	B
	3,5	4,20	---	---	---	1,21	4,20	4,82	0,30	1,39	1,68	3,02	D
	5,0	---	---	5,80	---	1,30	5,80	6,79	0,30	1,74	2,51	3,33	C
	2,0+2,0	3,05	3,05	---	---	1,28	6,10	7,00	0,31	1,70	2,28	3,59	B
	2,0+2,5	2,78	3,47	---	---	1,28	6,25	7,00	0,31	1,75	2,28	3,57	B
	2,0+3,5	2,38	4,17	---	---	1,34	6,55	7,04	0,31	1,86	2,28	3,52	B
	2,0+5,0	1,94	---	4,86	---	1,36	6,80	7,95	0,31	1,52	2,22	4,47	A
	2,5+2,5	3,25	3,25	---	---	1,28	6,50	7,00	0,31	1,86	2,31	3,49	B
	2,5+3,5	2,79	3,97	---	---	1,34	6,70	7,19	0,31	1,93	2,36	3,47	B
	2,5+5,0	2,27	---	4,53	---	1,42	6,80	7,95	0,31	1,52	2,22	4,47	A
	3,5+3,5	3,40	3,40	---	---	1,40	6,80	7,22	0,31	1,97	2,35	3,45	B
	3,5+5,0	2,80	---	4,00	---	1,42	6,80	7,98	0,31	1,52	2,21	4,47	A
	2,0+2,0+2,0	2,26	2,26	2,26	---	1,34	6,78	8,02	0,32	1,57	2,14	4,32	A
	2,0+2,0+2,5	2,09	2,09	2,60	---	1,34	6,78	8,02	0,32	1,57	2,14	4,32	A
	2,0+2,0+3,5	1,80	1,80	3,18	---	1,45	6,78	8,05	0,32	1,56	2,14	4,35	A
	2,0+2,5+2,5	1,94	2,42	2,42	---	1,34	6,78	8,02	0,32	1,57	2,14	4,32	A
	2,0+2,5+3,5	1,70	2,13	2,97	---	1,57	6,80	8,05	0,32	1,56	2,14	4,36	A
	2,0+3,5+3,5	1,52	2,64	2,64	---	1,56	6,80	8,08	0,32	1,56	2,14	4,36	A
	2,5+2,5+2,5	2,26	2,26	2,26	---	1,45	6,78	8,02	0,32	1,57	2,14	4,32	A
2,5+2,5+3,5	2,00	2,00	2,80	---	1,57	6,80	8,05	0,32	1,56	2,14	4,36	A	
2,0+2,0+5,0	1,51	1,51	3,78	---	1,64	6,80	8,30	0,32	1,42	2,04	4,79	A	

Σημείωση: Μονάδα συνδεδεμένη σε κατηγορίες 2.0, 2.5, 3.5: επιποία μονάδα τύπου D / σε 5.0: επιποία μονάδα τύπου E

ΨΥΞΗ

ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	ΨΥΚΤΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ (KW)				ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ (KW)			ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ - ΨΥΞΗ (KW)			EER	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΣΗΜΑΝΣΗ	AEC (kWh)
		ΔΩΜ. Α	ΔΩΜ. Β	ΔΩΜ. C	ΔΩΜ. D	ΕΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ.	ΕΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ.			
4MXS68F2V1B	2,0	2,00	---	---	---	1,95	2,00	2,63	0,44	0,47	0,62	4,26	A	235
	2,5	2,50	---	---	---	1,95	2,50	3,37	0,46	0,59	0,85	4,24	A	295
	3,5	3,50	---	---	---	1,95	3,50	4,76	0,47	0,91	1,47	3,85	A	455
	5,0	---	---	5,00	---	1,96	5,00	5,91	0,45	1,71	2,20	2,92	C	855
	6,0	---	---	6,00	---	1,96	6,00	6,38	0,44	2,05	2,32	2,93	C	1025
	2,0+2,0	2,00	2,00	---	---	1,97	4,00	5,02	0,43	1,00	1,45	4,00	A	500
	2,0+2,5	2,00	2,50	---	---	1,97	4,50	5,33	0,43	1,20	1,61	3,75	A	600
	2,0+3,5	2,00	3,50	---	---	1,97	5,50	6,18	0,42	1,66	2,15	3,31	A	830
	2,0+5,0	1,94	---	4,86	---	1,97	6,80	7,12	0,41	2,41	2,65	2,82	C	1205
	2,0+6,0	1,70	---	5,10	---	1,98	6,80	7,56	0,4	2,21	2,75	3,08	B	1105
	2,5+2,5	2,50	2,50	---	---	1,97	5,00	5,98	0,45	1,46	2,00	3,42	A	730
	2,5+3,5	2,50	3,50	---	---	1,97	6,00	6,44	0,43	2,06	2,37	2,91	C	1030
	2,5+5,0	2,27	---	4,53	---	1,97	6,80	7,23	0,4	2,41	2,75	2,82	C	1205
	2,5+6,0	2,00	---	4,80	---	1,98	6,80	7,56	0,38	2,21	2,75	3,08	B	1105
	3,5+3,5	3,40	3,40	---	---	1,97	6,80	6,99	0,41	2,51	2,66	2,71	D	1255
	3,5+5,0	2,80	---	4,00	---	1,97	6,80	7,61	0,38	2,41	2,12	2,82	C	1205
	3,5+6,0	2,51	---	4,29	---	2,28	6,80	7,91	0,43	2,21	3,06	3,08	B	1105
	5,0+5,0	---	---	3,40	3,40	2,36	6,80	8,06	0,47	2,31	3,35	2,94	C	1155
	5,0+6,0	---	---	3,09	3,71	2,49	6,80	8,28	0,48	2,12	3,28	3,21	A	1060
	2,0+2,0+2,0	2,00	2,00	2,00	---	1,98	6,00	6,51	0,42	1,64	1,89	3,66	A	820
2,0+2,0+2,5	2,00	2,00	2,50	---	1,98	6,50	6,89	0,42	1,89	2,12	3,44	A	945	
2,0+2,0+3,5	1,81	1,81	3,18	---	1,98	6,80	7,25	0,41	2,07	2,35	3,29	A	1035	
2,0+2,0+5,0	1,51	1,51	3,78	---	1,98	6,80	7,85	0,39	2,02	2,69	3,37	A	1010	
2,0+2,0+6,0	1,36	1,36	4,08	---	2,33	6,80	8,11	0,44	1,83	2,64	3,72	A	915	
2,0+2,5+2,5	1,94	2,43	2,43	---	1,98	6,80	7,10	0,41	2,07	2,26	3,29	A	1035	
2,0+2,5+3,5	1,70	2,13	2,97	---	1,98	6,80	7,59	0,39	2,07	2,59	3,29	A	1035	

ΨΥΞΗ

ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	ΨΥΚΤΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ (kW)				ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ (kW)			ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ - ΨΥΞΗ (kW)			EER	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΣΗΜΑΝΣΗ	AEC (kWh)
		ΔΩΜ. Α	ΔΩΜ. Β	ΔΩΜ. C	ΔΩΜ. D	ΕΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ.	ΕΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ.			
4MXS68F2V1B	2,0+2,5+5,0	1,43	1,79	3,58	---	1,98	6,80	7,92	0,39	2,02	2,74	3,37	A	1010
	2,0+2,5+6,0	1,30	1,62	3,88	---	2,33	6,80	8,38	0,45	1,83	2,84	3,72	A	915
	2,0+3,5+3,5	1,52	2,64	2,64	---	1,98	6,80	7,91	0,4	2,07	2,85	3,29	A	1035
	2,0+3,5+5,0	1,30	2,27	3,23	---	2,30	6,80	8,41	0,44	2,02	3,17	3,37	A	1010
	2,5+2,5+2,5	2,26	2,26	2,26	---	1,98	6,78	7,38	0,41	2,07	2,45	3,28	A	1035
	2,5+2,5+3,5	2,00	2,00	2,80	---	1,98	6,80	7,78	0,39	2,07	2,75	3,29	A	1035
	2,5+2,5+5,0	1,70	1,70	3,40	---	2,30	6,80	8,28	0,44	2,02	3,06	3,37	A	1010
	2,5+2,5+6,0	1,55	1,55	3,70	---	2,44	6,80	8,57	0,44	1,83	3,00	3,72	A	915
	2,5+3,5+3,5	1,78	2,51	2,51	---	2,29	6,80	8,14	0,44	2,07	3,06	3,29	A	1035
	2,5+3,5+5,0	1,55	2,16	3,09	---	2,51	6,80	8,57	0,46	1,98	3,33	3,43	A	990
	3,5+3,5+3,5	2,26	2,26	2,26	---	2,40	6,78	8,42	0,43	2,07	3,33	3,28	A	1035
	2,0+2,0+2,0+2,0	1,70	1,70	1,70	1,70	1,99	6,80	7,63	0,41	1,75	2,19	3,89	A	875
	2,0+2,0+2,0+2,5	1,60	1,60	1,60	2,00	1,99	6,80	7,79	0,39	1,73	2,29	3,93	A	865
	2,0+2,0+2,0+3,5	1,43	1,43	1,43	2,51	1,99	6,80	8,17	0,4	1,71	2,53	3,98	A	855
	2,0+2,0+2,0+5,0	1,24	1,24	1,24	3,08	2,47	6,80	8,74	0,46	1,67	2,93	4,07	A	835
	2,0+2,0+2,5+2,5	1,51	1,51	1,89	1,89	1,99	6,80	7,94	0,4	1,75	2,38	3,89	A	875
	2,0+2,0+2,5+3,5	1,36	1,36	1,70	2,38	2,34	6,80	8,32	0,45	1,73	2,63	3,93	A	865
	2,0+2,0+3,5+3,5	1,24	1,24	2,16	2,16	2,46	6,80	8,61	0,45	1,71	2,84	3,98	A	855
	2,0+2,5+2,5+2,5	1,43	1,79	1,79	1,79	1,99	6,80	8,17	0,4	1,75	2,53	3,89	A	875
	2,0+2,5+2,5+3,5	1,30	1,62	1,62	2,26	2,34	6,80	8,46	0,45	1,73	2,74	3,93	A	865
	2,5+2,5+2,5+2,5	1,70	1,70	1,70	1,70	2,34	6,80	8,39	0,46	1,71	2,68	3,98	A	855
	2,5+2,5+2,5+3,5	1,55	1,55	1,55	2,15	2,46	6,80	8,73	0,46	1,70	2,95	4,00	A	850

ΘΕΡΜΑΝΣΗ

ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	ΘΕΡΜΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ (kW)				ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ (kW)			ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ - ΘΕΡΜΑΝΣΗ (kW)			COP	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΣΗΜΑΝΣΗ
		ΔΩΜ. Α	ΔΩΜ. Β	ΔΩΜ. C	ΔΩΜ. D	ΕΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ.	ΕΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ.		
4MXS68F2V1B	2,0	2,72	---	---	---	1,51	2,72	3,93	0,44	0,74	1,27	3,68	A
	2,5	3,40	---	---	---	1,47	3,40	4,13	0,43	1,03	1,37	3,30	B
	3,5	4,30	---	---	---	1,48	4,30	4,52	0,41	1,42	1,61	3,03	D
	5,0	---	---	7,20	---	1,65	5,60	5,76	0,39	2,13	2,26	2,63	E
	6,0	---	---	7,90	---	1,92	7,90	8,57	0,41	2,65	2,72	2,98	D
	2,0+2,0	3,25	3,25	---	---	1,62	6,50	7,64	0,38	1,87	2,25	3,48	B
	2,0+2,5	3,04	3,81	---	---	1,62	6,85	7,81	0,38	2,05	2,33	3,34	C
	2,0+3,5	2,71	4,74	---	---	1,76	7,45	8,34	0,39	2,34	2,64	3,18	D
	2,0+5,0	2,46	---	6,14	---	2,14	8,60	10,15	0,48	2,80	3,26	3,07	D
	2,0+6,0	2,15	---	6,45	---	2,41	8,60	10,34	0,51	2,43	2,98	3,54	B
	2,5+2,5	3,60	3,60	---	---	1,62	7,20	8,16	0,38	2,24	2,56	3,21	C
	2,5+3,5	3,29	4,61	---	---	1,85	7,90	8,68	0,4	2,58	2,89	3,06	D
	2,5+5,0	2,87	---	5,73	---	2,23	8,60	10,27	0,49	2,80	3,33	3,07	D
	2,5+6,0	2,53	---	6,07	---	2,50	8,60	10,46	0,53	2,43	3,01	3,54	B
	3,5+3,5	4,30	4,30	---	---	2,13	8,60	9,02	0,45	2,93	3,11	2,94	D
	3,5+5,0	3,54	---	5,06	---	2,51	8,60	10,48	0,54	2,79	3,40	3,08	D
	3,5+6,0	3,17	---	5,43	---	2,69	8,60	10,59	0,55	2,42	3,00	3,55	B
	5,0+5,0	---	---	4,30	4,30	2,88	8,60	10,67	0,63	2,70	3,21	3,19	D
	5,0+6,0	---	---	3,91	4,69	3,08	8,60	10,66	0,64	2,39	2,96	3,60	B
	2,0+2,0+2,0	2,63	2,63	2,63	---	1,97	7,89	10,04	0,44	2,05	2,70	3,85	A
	2,0+2,0+2,5	2,54	2,54	3,17	---	2,06	8,25	10,12	0,45	2,18	2,74	3,78	A
	2,0+2,0+3,5	2,29	2,29	4,02	---	2,26	8,60	10,22	0,47	2,34	2,88	3,68	A
	2,0+2,0+5,0	1,91	1,91	4,78	---	2,66	8,60	10,40	0,58	2,34	2,96	3,68	A
	2,0+2,0+6,0	1,72	1,72	5,16	---	2,87	8,60	10,53	0,58	2,12	2,67	4,06	A
	2,0+2,5+2,5	2,46	3,07	3,07	---	2,16	8,60	10,13	0,46	2,35	2,84	3,66	A
	2,0+2,5+3,5	2,15	2,69	3,76	---	2,35	8,60	10,22	0,49	2,34	2,88	3,68	A
	2,0+2,5+5,0	1,81	2,26	4,53	---	2,75	8,60	10,63	0,6	2,32	2,99	3,71	A
	2,0+2,5+6,0	1,64	2,05	4,91	---	2,96	8,60	10,64	0,6	2,10	2,64	4,10	A
	2,0+3,5+3,5	1,92	3,34	3,34	---	2,64	8,60	10,35	0,55	2,31	2,93	3,72	A
	2,0+3,5+5,0	1,64	2,87	4,09	---	2,94	8,60	10,68	0,62	2,29	3,06	3,76	A
	2,5+2,5+2,5	2,86	2,86	2,86	---	2,26	8,58	10,24	0,48	2,35	2,87	3,65	A
	2,5+2,5+3,5	2,53	2,53	3,54	---	2,45	8,60	10,45	0,51	2,34	2,96	3,68	A
	2,5+2,5+5,0	2,15	2,15	4,30	---	2,85	8,60	10,64	0,62	2,29	3,02	3,76	A
	2,5+2,5+6,0	1,95	1,95	4,70	---	3,06	8,60	10,65	0,62	2,08	2,64	4,13	A
	2,5+3,5+3,5	2,26	3,17	3,17	---	2,73	8,60	10,58	0,56	2,31	2,96	3,72	A
	2,5+3,5+5,0	1,95	2,74	3,91	---	3,13	8,60	10,65	0,64	2,29	2,98	3,76	A
	3,5+3,5+3,5	2,86	2,86	2,86	---	2,92	8,58	10,63	0,61	2,29	3,03	3,75	A
	2,0+2,0+2,0+2,0	2,15	2,15	2,15	2,15	2,42	8,60	10,39	0,52	1,91	2,61	4,50	A
	2,0+2,0+2,0+2,5	2,02	2,02	2,02	2,54	2,52	8,60	10,48	0,53	1,91	2,57	4,50	A
	2,0+2,0+2,0+3,5	1,81	1,81	1,81	3,17	2,72	8,60	10,58	0,57	1,90	2,63	4,53	A
	2,0+2,0+2,0+5,0	1,56	1,56	1,56	3,92	3,04	8,60	10,65	0,63	1,86	2,54	4,62	A
	2,0+2,0+2,5+2,5	1,91	1,91	2,39	2,39	2,62	8,60	10,49	0,55	1,91	2,57	4,50	A
	2,0+2,0+2,5+3,5	1,72	1,72	2,15	3,01	2,92	8,60	10,59	0,6	1,90	2,63	4,53	A
	2,0+2,0+3,5+3,5	1,56	1,56	2,74	2,74	3,12	8,60	10,69	0,65	1,90	2,66	4,53	A
	2,0+2,5+2,5+2,5	1,82	2,26	2,26	2,26	2,72	8,60	10,49	0,57	1,91	2,57	4,50	A
	2,0+2,5+2,5+3,5	1,64	2,05	2,05	2,86	3,02	8,60	10,68	0,63	1,90	2,67	4,53	A
	2,5+2,5+2,5+2,5	2,15	2,15	2,15	2,15	2,82	8,60	10,67	0,57	1,91	2,59	4,50	A
	2,5+2,5+2,5+3,5	1,95	1,95	1,95	2,75	3,12	8,60	10,68	0,64	1,88	2,58	4,57	A

Σημείωση: Μονάδα συνδεδεμένη σε κατηγορίες 2,0, 2,5, 3,5, 5,0: επιποία μονάδα τύπου D: σε κατηγορία 6,0: επιποία μονάδα τύπου F

ΨΥΞΗ

ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	ΨΥΚΤΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ (kW)				ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ (kW)			ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ - ΨΥΞΗ (kW)			EER	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΣΗΜΑΝΣΗ	AEC (kWh)
		ΔΩΜ. Α	ΔΩΜ. Β	ΔΩΜ. C	ΔΩΜ. D	ΕΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ.	ΕΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ.			
4MXS68F2V1B	2,0	2,00	---	---	---	1,95	2,00	2,63	0,44	0,47	0,62	4,26	A	235
	2,5	2,50	---	---	---	1,95	2,50	3,37	0,46	0,59	0,85	4,24	A	295
	3,5	3,50	---	---	---	1,95	3,50	4,76	0,47	0,91	1,47	3,85	A	455
	5,0	---	---	5,00	---	1,96	5,00	5,92	0,42	1,57	2,01	3,18	B	785
	6,0	---	---	6,00	---	1,96	6,00	6,38	0,44	2,05	2,32	2,93	C	1025
	2,0+2,0	2,00	2,00	---	---	1,97	4,00	5,02	0,43	1,00	1,45	4,00	A	500
	2,0+2,5	2,00	2,50	---	---	1,97	4,50	5,33	0,43	1,20	1,61	3,75	A	600
	2,0+3,5	2,00	3,50	---	---	1,97	5,50	6,18	0,42	1,66	2,15	3,31	A	830
	2,0+5,0	1,94	---	4,86	---	1,98	6,80	7,09	0,39	2,22	2,40	3,06	B	1110
	2,0+6,0	1,70	---	5,10	---	1,98	6,80	7,56	0,4	2,21	2,75	3,08	B	1105
	2,5+2,5	2,50	2,50	---	---	1,97	5,00	5,98	0,45	1,46	2,00	3,42	A	730
	2,5+3,5	2,50	3,50	---	---	1,97	6,00	6,44	0,43	2,06	2,37	2,91	C	1030
	2,5+5,0	2,27	---	4,53	---	1,98	6,80	7,22	0,38	2,22	2,50	3,06	B	1110
	2,5+6,0	2,00	---	4,80	---	1,98	6,80	7,56	0,38	2,21	2,75	3,08	B	1105
	3,5+3,5	3,40	3,40	---	---	1,97	6,80	6,99	0,41	2,51	2,66	2,71	D	1255
	3,5+5,0	2,80	---	4,00	---	1,98	6,80	7,65	0,36	2,22	2,85	3,06	B	1110
	3,5+6,0	2,51	---	4,29	---	2,28	6,80	7,91	0,43	2,21	3,06	3,08	B	1105
	5,0+5,0	---	---	3,40	3,40	2,31	6,80	8,10	0,41	1,99	2,76	3,42	A	995
	5,0+6,0	---	---	3,09	3,71	2,52	6,80	8,26	0,46	1,97	2,95	3,45	A	985
	2,0+2,0+2,0	2,00	2,00	2,00	---	1,98	6,00	6,51	0,42	1,64	1,89	3,66	A	820
	2,0+2,0+2,5	2,00	2,00	2,50	---	1,98	6,50	6,89	0,42	1,89	2,12	3,44	A	945
	2,0+2,0+3,5	1,81	1,81	3,18	---	1,98	6,80	7,25	0,41	2,07	2,35	3,29	A	1035
	2,0+2,0+5,0	1,51	1,51	3,78	---	1,99	6,80	7,87	0,37	1,88	2,49	3,62	A	940
	2,0+2,0+6,0	1,36	1,36	4,08	---	2,33	6,80	8,11	0,44	1,83	2,64	3,72	A	915
	2,0+2,5+2,5	1,94	2,43	2,43	---	1,98	6,80	7,10	0,41	2,07	2,26	3,29	A	1035
	2,0+2,5+3,5	1,70	2,13	2,97	---	1,98	6,80	7,59	0,39	2,07	2,59	3,29	A	1035
	2,0+2,5+5,0	1,43	1,79	3,58	---	1,99	6,80	7,94	0,36	1,88	2,54	3,62	A	940
	2,0+2,5+6,0	1,30	1,62	3,88	---	2,33	6,80	8,38	0,45	1,83	2,84	3,72	A	915
	2,0+3,5+3,5	1,52	2,64	2,64	---	1,98	6,80	7,91	0,4	2,07	2,85	3,29	A	1035
	2,0+3,5+5,0	1,30	2,27	3,23	---	2,33	6,80	8,35	0,41	1,88	2,84	3,62	A	940
	2,5+2,5+2,5	2,26	2,26	2,26	---	1,98	6,78	7,38	0,41	2,07	2,45	3,28	A	1035
	2,5+2,5+3,5	2,00	2,00	2,80	---	1,98	6,80	7,78	0,39	2,07	2,75	3,29	A	1035
	2,5+2,5+5,0	1,70	1,70	3,40	---	2,32	6,80	8,28	0,42	1,88	2,79	3,62	A	940
	2,5+2,5+6,0	1,55	1,55	3,70	---	2,44	6,80	8,57	0,44	1,83	3,00	3,72	A	915
	2,5+3,5+3,5	1,78	2,51	2,51	---	2,29	6,80	8,14	0,44	2,07	3,06	3,29	A	1035
	2,5+3,5+5,0	1,55	2,16	3,09	---	2,44	6,80	8,55	0,41	1,88	3,00	3,62	A	940
	3,5+3,5+3,5	2,26	2,26	2,26	---	2,40	6,78	8,42	0,43	2,07	3,33	3,28	A	1035
	2,0+2,0+2,0+2,0	1,70	1,70	1,70	1,70	1,99	6,80	7,63	0,41	1,75	2,19	3,89	A	875
	2,0+2,0+2,0+2,5	1,60	1,60	1,60	2,00	1,99	6,80	7,79	0,39	1,73	2,29	3,93	A	865
	2,0+2,0+2,0+3,5	1,43	1,43	1,43	2,51	1,99	6,80	8,17	0,4	1,71	2,53	3,98	A	855
	2,0+2,0+2,0+5,0	1,24	1,24	1,24	3,08	2,50	6,80	8,75	0,43	1,58	2,71	4,30	A	790
	2,0+2,0+2,5+2,5	1,51	1,51	1,89	1,89	1,99	6,80	7,94	0,4	1,75	2,38	3,89	A	875
	2,0+2,0+2,5+3,5	1,36	1,36	1,70	2,38	2,34	6,80	8,32	0,45	1,73	2,63	3,93	A	865
	2,0+2,0+3,5+3,5	1,24	1,24	2,16	2,16	2,46	6,80	8,61	0,45	1,71	2,84	3,98	A	855
	2,0+2,5+2,5+2,5	1,43	1,79	1,79	1,79	1,99	6,80	8,17	0,4	1,75	2,53	3,89	A	875
	2,0+2,5+2,5+3,5	1,30	1,62	1,62	2,26	2,34	6,80	8,46	0,45	1,73	2,74	3,93	A	865
	2,5+2,5+2,5+2,5	1,70	1,70	1,70	1,70	2,34	6,80	8,39	0,46	1,71	2,68	3,98	A	855
	2,5+2,5+2,5+3,5	1,55	1,55	1,55	2,15	2,46	6,80	8,73	0,46	1,70	2,95	4,00	A	850

ΘΕΡΜΑΝΣΗ

ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	ΘΕΡΜΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ (kW)				ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ (kW)			ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ - ΘΕΡΜΑΝΣΗ (kW)			COP	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΣΗΜΑΝΣΗ
		ΔΩΜ. Α	ΔΩΜ. Β	ΔΩΜ. C	ΔΩΜ. D	ΕΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ.	ΕΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ.		
4MXS68F2V1B	2.0	2,72	---	---	---	1,51	2,72	3,93	0,44	0,74	1,27	3,68	A
	2.5	3,40	---	---	---	1,47	3,40	4,13	0,43	1,03	1,37	3,30	C
	3.5	4,30	---	---	---	1,48	4,30	4,52	0,41	1,42	1,61	3,03	D
	5.0	---	---	7,20	---	1,69	5,60	5,71	0,40	1,84	1,96	3,04	D
	6.0	---	---	7,90	---	1,92	7,90	8,57	0,41	2,65	2,72	2,98	D
	2.0+2.0	3,25	3,25	---	---	1,62	6,50	7,64	0,38	1,87	2,25	3,48	B
	2.0+2.5	3,04	3,81	---	---	1,62	6,85	7,81	0,38	2,05	2,33	3,34	C
	2.0+3.5	2,71	4,74	---	---	1,76	7,45	8,34	0,39	2,34	2,64	3,18	D
	2.0+5.0	2,46	---	6,14	---	2,11	8,60	10,16	0,43	2,50	2,91	3,44	B
	2.0+6.0	2,15	---	6,45	---	2,41	8,60	10,34	0,51	2,43	2,98	3,54	B
	2.5+2.5	3,60	3,60	---	---	1,62	7,20	8,16	0,38	2,24	2,56	3,21	C
	2.5+3.5	3,29	4,61	---	---	1,85	7,90	8,68	0,40	2,58	2,89	3,06	D
	2.5+5.0	2,87	---	5,73	---	2,21	8,60	10,28	0,45	2,50	2,97	3,44	B
	2.5+6.0	2,53	---	6,07	---	2,50	8,60	10,46	0,53	2,43	3,01	3,54	B
	3.5+3.5	4,30	4,30	---	---	2,13	8,60	9,02	0,45	2,93	3,11	2,94	D
	3.5+5.0	3,54	---	5,06	---	2,49	8,60	10,41	0,49	2,49	3,00	3,45	B
	3.5+6.0	3,17	---	5,43	---	2,69	8,60	10,59	0,55	2,42	3,00	3,55	B
	5.0+5.0	---	---	4,30	4,30	2,88	8,60	10,60	0,52	2,16	2,55	3,98	A
	5.0+6.0	---	---	3,91	4,69	3,09	8,60	10,68	0,57	2,14	2,67	4,02	A
	2.0+2.0+2.0	2,63	2,63	2,63	---	1,97	7,89	10,04	0,44	2,05	2,70	3,85	A
	2.0+2.0+2.5	2,54	2,54	3,17	---	2,06	8,25	10,12	0,45	2,18	2,74	3,78	A
	2.0+2.0+3.5	2,29	2,29	4,02	---	2,26	8,60	10,22	0,47	2,34	2,88	3,68	A
	2.0+2.0+5.0	1,91	1,91	4,78	---	2,66	8,60	10,42	0,51	2,18	2,67	3,94	A
	2.0+2.0+6.0	1,72	1,72	5,16	---	2,87	8,60	10,53	0,58	2,12	2,67	4,06	A
	2.0+2.5+2.5	2,46	3,07	3,07	---	2,16	8,60	10,13	0,46	2,35	2,84	3,66	A
	2.0+2.5+3.5	2,15	2,69	3,76	---	2,35	8,60	10,22	0,49	2,34	2,88	3,68	A
	2.0+2.5+5.0	1,81	2,26	4,53	---	2,75	8,60	10,66	0,53	2,12	2,69	4,06	A
	2.0+2.5+6.0	1,64	2,05	4,91	---	2,96	8,60	10,64	0,60	2,10	2,64	4,10	A
	2.0+3.5+3.5	1,92	3,34	3,34	---	2,64	8,60	10,35	0,55	2,31	2,93	3,72	A
	2.0+3.5+5.0	1,64	2,87	4,09	---	2,95	8,60	10,70	0,55	2,05	2,76	4,20	A
	2.5+2.5+2.5	2,86	2,86	2,86	---	2,26	8,58	10,24	0,48	2,35	2,87	3,65	A
	2.5+2.5+3.5	2,53	2,53	3,54	---	2,45	8,60	10,45	0,51	2,34	2,96	3,68	A
	2.5+2.5+5.0	2,15	2,15	4,30	---	2,85	8,60	10,66	0,54	2,10	2,72	4,10	A
	2.5+2.5+6.0	1,95	1,95	4,70	---	3,06	8,60	10,65	0,62	2,08	2,64	4,13	A
	2.5+3.5+3.5	2,26	3,17	3,17	---	2,73	8,60	10,58	0,56	2,31	2,96	3,72	A
	2.5+3.5+5.0	1,95	2,74	3,91	---	3,05	8,60	10,67	0,54	2,05	2,69	4,20	A
	3.5+3.5+3.5	2,86	2,86	2,86	---	2,92	8,58	10,63	0,61	2,29	3,03	3,75	A
	2.0+2.0+2.0+2.0	2,15	2,15	2,15	2,15	2,42	8,60	10,39	0,52	1,91	2,61	4,50	A
	2.0+2.0+2.0+2.5	2,02	2,02	2,02	2,54	2,52	8,60	10,48	0,53	1,91	2,57	4,50	A
	2.0+2.0+2.0+3.5	1,81	1,81	1,81	3,17	2,72	8,60	10,58	0,57	1,90	2,63	4,53	A
	2.0+2.0+2.0+5.0	1,56	1,56	1,56	3,92	3,06	8,60	10,68	0,60	1,82	2,45	4,73	A
	2.0+2.0+2.5+2.5	1,91	1,91	2,39	2,39	2,62	8,60	10,49	0,55	1,91	2,57	4,50	A
	2.0+2.0+2.5+3.5	1,72	1,72	2,15	3,01	2,92	8,60	10,59	0,60	1,90	2,63	4,53	A
	2.0+2.0+3.5+3.5	1,56	1,56	2,74	2,74	3,12	8,60	10,69	0,65	1,90	2,66	4,53	A
	2.0+2.5+2.5+2.5	1,82	2,26	2,26	2,26	2,72	8,60	10,49	0,57	1,91	2,57	4,50	A
2.0+2.5+2.5+3.5	1,64	2,05	2,05	2,86	3,02	8,60	10,68	0,63	1,90	2,67	4,53	A	
2.5+2.5+2.5+2.5	2,15	2,15	2,15	2,15	2,82	8,60	10,67	0,57	1,91	2,59	4,50	A	
2.5+2.5+2.5+3.5	1,95	1,95	1,95	2,75	3,12	8,60	10,68	0,64	1,88	2,58	4,57	A	

Σημείωση: Μονάδα συνδεδεμένη σε κατηγορίες 2.0, 2.5, 3.5: επιτοίχια μονάδα τύπου D: σε κατηγορίες 5.0, 6.0: επιτοίχια μονάδα τύπου F

ΨΥΞΗ

ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	ΨΥΚΤΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ (KW)				ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ (KW)			ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ - ΨΥΞΗ (KW)			EER	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΣΗΜΑΝΣΗ	AEC (kWh)
		ΔΩΜ. Α	ΔΩΜ. Β	ΔΩΜ. C	ΔΩΜ. D	ΕΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ.	ΕΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ.			
4MXS80E7V3B	2,0	2,00	---	---	---	1,80	2,00	2,99	0,46	0,60	1,07	3,33	A	300
	2,5	2,50	---	---	---	1,87	2,50	3,52	0,49	0,78	1,35	3,21	A	390
	3,5	3,50	---	---	---	1,91	3,50	4,85	0,49	1,19	1,57	2,94	C	595
	5,0	5,00	---	---	---	2,07	5,00	5,65	0,47	1,67	1,81	2,99	C	835
	6,0	6,00	---	---	---	2,17	6,00	6,60	0,47	2,01	2,43	2,99	C	1005
	7,1	7,10	---	---	---	2,28	7,10	7,26	0,50	2,71	2,83	2,62	D	1355
	2,0+2,0	2,00	2,00	---	---	1,97	4,00	5,30	0,47	1,19	1,67	3,36	A	595
	2,0+2,5	2,00	2,50	---	---	2,02	4,50	5,73	0,47	1,36	1,81	3,31	A	680
	2,0+3,5	2,00	3,50	---	---	2,12	5,50	6,38	0,47	1,81	2,11	3,04	B	905
	2,0+5,0	2,00	5,00	---	---	2,27	7,00	7,30	0,51	2,36	2,53	2,97	C	1180
	2,0+6,0	1,83	5,48	---	---	2,41	7,31	7,90	0,51	2,53	2,96	2,89	C	1265
	2,0+7,1	1,66	5,90	---	---	2,56	7,56	8,22	0,54	2,69	3,16	2,81	C	1345
	2,5+2,5	2,50	2,50	---	---	2,07	5,00	6,17	0,43	1,44	2,11	3,47	A	720
	2,5+3,5	2,50	3,50	---	---	2,17	6,00	6,60	0,47	2,01	2,37	2,99	C	1005
	2,5+5,0	2,40	4,79	---	---	2,34	7,19	7,59	0,51	2,47	2,77	2,91	C	1235
	2,5+6,0	2,18	5,24	---	---	2,48	7,42	8,03	0,54	2,59	3,03	2,86	C	1295
	2,5+7,1	2,00	5,68	---	---	2,63	7,68	8,22	0,58	2,73	3,16	2,81	C	1365
	3,5+3,5	3,50	3,50	---	---	2,27	7,00	7,27	0,50	2,65	2,83	2,64	D	1325
	3,5+5,0	3,06	4,36	---	---	2,48	7,42	8,01	0,54	2,65	3,03	2,80	D	1325
	3,5+6,0	2,82	4,83	---	---	2,61	7,65	8,54	0,58	2,70	3,56	2,83	C	1350
	3,5+7,1	2,61	5,30	---	---	2,77	7,91	8,23	0,61	2,97	3,16	2,66	D	1485
	5,0+5,0	3,88	3,88	---	---	2,68	7,76	8,76	0,58	2,58	3,24	3,01	B	1290
	5,0+6,0	3,64	4,36	---	---	2,82	8,00	8,79	0,61	2,71	3,25	2,95	C	1355
	5,0+7,1	3,31	4,69	---	---	2,97	8,00	8,99	0,65	2,71	3,39	2,95	C	1355
	6,0+6,0	4,00	4,00	---	---	2,96	8,00	9,00	0,61	2,65	3,39	3,02	B	1325
	6,0+7,1	3,66	4,34	---	---	3,11	8,00	9,02	0,65	2,59	3,39	3,09	B	1295
	7,1+7,1	4,00	4,00	---	---	3,26	8,00	9,04	0,68	2,53	3,40	3,16	B	1265
	2,0+2,0+2,0	2,00	2,00	2,00	---	2,17	6,00	6,63	0,51	1,78	2,09	3,37	A	890
	2,0+2,0+2,5	2,00	2,00	2,50	---	2,22	6,50	6,95	0,51	2,03	2,31	3,20	A	1015
	2,0+2,0+3,5	1,92	1,92	3,35	---	2,34	7,19	7,61	0,51	2,48	2,72	2,90	C	1240
	2,0+2,0+5,0	1,68	1,68	4,18	---	2,55	7,54	8,40	0,55	2,40	2,97	3,14	B	1200
	2,0+2,0+6,0	1,55	1,55	4,67	---	2,68	7,77	8,82	0,58	2,53	3,25	3,07	B	1265
2,0+2,0+7,1	1,44	1,44	5,12	---	2,83	8,00	9,03	0,61	2,65	3,40	3,02	B	1325	
2,0+2,5+2,5	2,00	2,50	2,50	---	2,27	7,00	7,30	0,51	2,36	2,54	2,97	C	1180	
2,0+2,5+3,5	1,83	2,28	3,20	---	2,41	7,31	7,90	0,51	2,54	2,97	2,88	C	1270	
2,0+2,5+5,0	1,61	2,01	4,03	---	2,61	7,65	8,62	0,55	2,46	3,11	3,11	B	1230	
2,0+2,5+6,0	1,50	1,88	4,50	---	2,75	7,88	8,84	0,58	2,59	3,25	3,04	B	1295	
2,0+2,5+7,1	1,38	1,72	4,90	---	2,90	8,00	9,03	0,61	2,65	3,40	3,02	B	1325	
2,0+3,5+3,5	1,68	2,93	2,93	---	2,55	7,54	8,23	0,54	2,72	3,16	2,77	D	1360	
2,0+3,5+5,0	1,50	2,63	3,75	---	2,75	7,88	8,81	0,58	2,58	3,25	3,05	B	1290	
2,0+3,5+6,0	1,39	2,43	4,18	---	2,89	8,00	9,02	0,61	2,59	3,39	3,09	B	1295	
2,0+3,5+7,1	1,27	2,22	4,51	---	3,04	8,00	9,07	0,65	2,53	3,40	3,16	B	1265	
2,0+5,0+5,0	1,34	3,33	3,33	---	2,96	8,00	9,39	0,62	2,38	3,33	3,36	A	1190	
2,0+5,0+6,0	1,23	3,08	3,69	---	3,09	8,00	9,54	0,65	2,32	3,48	3,45	A	1160	
2,0+5,0+7,1	1,13	2,84	4,03	---	3,25	8,00	9,60	0,65	2,26	3,49	3,54	A	1130	
2,0+6,0+6,0	1,14	3,43	3,43	---	3,23	8,00	9,60	0,65	2,38	3,49	3,36	A	1190	
2,5+2,5+2,5	2,40	2,40	2,40	---	2,34	7,20	7,61	0,51	2,48	2,72	2,90	C	1240	
2,5+2,5+3,5	2,18	2,18	3,06	---	2,48	7,42	8,05	0,54	2,60	3,03	2,85	C	1300	
2,5+2,5+5,0	1,94	1,94	3,89	---	2,68	7,77	8,80	0,58	2,52	3,24	3,08	B	1260	
2,5+2,5+6,0	1,82	1,82	4,36	---	2,82	8,00	8,84	0,61	2,65	3,25	3,02	B	1325	
2,5+2,5+7,1	1,65	1,65	4,70	---	2,97	8,00	9,03	0,61	2,59	3,40	3,09	B	1295	
2,5+3,5+3,5	2,01	2,82	2,82	---	2,61	7,65	8,34	0,58	2,78	3,09	2,75	D	1390	
2,5+3,5+5,0	1,81	2,55	3,64	---	2,82	8,00	8,81	0,61	2,71	3,25	2,95	C	1355	
2,5+3,5+6,0	1,67	2,33	4,00	---	2,96	8,00	9,02	0,61	2,65	3,39	3,02	B	1325	
2,5+3,5+7,1	1,52	2,14	4,34	---	3,11	8,00	9,07	0,65	2,59	3,40	3,09	B	1295	
2,5+5,0+5,0	1,60	3,20	3,20	---	3,03	8,00	9,47	0,62	2,38	3,40	3,36	A	1190	
2,5+5,0+6,0	1,48	2,96	3,56	---	3,16	8,00	9,58	0,65	2,32	3,48	3,45	A	1160	
2,5+6,0+6,0	1,38	3,31	3,31	---	3,30	8,00	9,60	0,68	2,26	3,49	3,54	A	1130	
3,5+3,5+3,5	2,63	2,63	2,63	---	2,75	7,89	8,58	0,61	2,90	3,16	2,72	D	1450	
3,5+3,5+5,0	2,33	2,33	3,34	---	2,96	8,00	8,99	0,61	2,71	3,39	2,95	C	1355	
3,5+3,5+6,0	2,15	2,15	3,70	---	3,09	8,00	9,07	0,65	2,65	3,39	3,02	B	1325	
3,5+3,5+7,1	1,99	1,99	4,02	---	3,25	8,00	9,05	0,68	2,59	3,40	3,09	B	1295	

ΨΥΞΗ

ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	ΨΥΚΤΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ (KW)				ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ (KW)			ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ - ΨΥΞΗ (KW)			EER	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΣΗΜΑΝΣΗ	AEC (kWh)	
		ΔΩΜ. Α	ΔΩΜ. Β	ΔΩΜ. C	ΔΩΜ. D	ΕΛΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ.	ΕΛΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ.				
4MXS80E7V3B	3,5+5,0+5,0	2,08	2,96	2,96	---	3,16	8,00	9,58	0,65	2,38	3,48	3,36	A	1190	
	3,5+5,0+6,0	1,93	2,76	3,31	---	3,30	8,00	9,60	0,68	2,32	3,49	3,45	A	1160	
	2,0+2,0+2,0+2,0	1,83	1,83	1,83	1,83	2,41	7,32	7,90	0,52	2,11	2,46	3,47	A	1055	
	2,0+2,0+2,0+2,5	1,75	1,75	1,75	2,17	2,48	7,42	8,16	0,55	2,17	2,59	3,42	A	1085	
	2,0+2,0+2,0+3,5	1,61	1,61	1,61	2,82	2,61	7,65	8,62	0,55	2,29	2,91	3,34	A	1145	
	2,0+2,0+2,0+5,0	1,45	1,45	1,45	3,65	2,82	8,00	9,15	0,59	2,38	3,12	3,36	A	1190	
	2,0+2,0+2,0+6,0	1,33	1,33	1,33	4,01	2,96	8,00	9,39	0,62	2,32	3,34	3,45	A	1160	
	2,0+2,0+2,0+7,1	1,22	1,22	1,22	4,34	3,11	8,00	9,55	0,65	2,26	3,42	3,54	A	1130	
	2,0+2,0+2,5+2,5	1,68	1,68	2,09	2,09	2,55	7,54	8,40	0,55	2,23	2,78	3,38	A	1115	
	2,0+2,0+2,5+3,5	1,55	1,55	1,94	2,73	2,68	7,77	8,82	0,58	2,53	3,25	3,07	B	1265	
	2,0+2,0+2,5+5,0	1,39	1,39	1,74	3,48	2,89	8,00	9,28	0,59	2,38	3,26	3,36	A	1190	
	2,0+2,0+2,5+6,0	1,28	1,28	1,60	3,84	3,03	8,00	9,47	0,62	2,32	3,34	3,45	A	1160	
	2,0+2,0+2,5+7,1	1,18	1,18	1,47	4,17	3,18	8,00	9,59	0,65	2,26	3,50	3,54	A	1130	
	2,0+2,0+3,5+3,5	1,45	1,45	2,55	2,55	2,82	8,00	8,86	0,61	2,65	3,25	3,02	B	1325	
	2,0+2,0+3,5+5,0	1,28	1,28	2,24	3,20	3,03	8,00	9,47	0,62	2,38	3,41	3,36	A	1190	
	2,0+2,0+3,5+6,0	1,19	1,19	2,07	3,55	3,16	8,00	9,58	0,65	2,32	3,49	3,45	A	1160	
	2,0+2,0+5,0+5,0	1,14	1,14	2,86	2,86	3,23	8,00	9,60	0,65	2,15	3,11	3,72	A	1075	
	2,0+2,5+2,5+2,5	1,62	2,01	2,01	2,01	2,61	7,65	8,62	0,55	2,29	2,91	3,34	A	1145	
	2,0+2,5+2,5+3,5	1,50	1,88	1,88	2,62	2,75	7,88	8,86	0,58	2,59	3,25	3,04	B	1295	
	2,0+2,5+2,5+5,0	1,33	1,67	1,67	3,33	2,96	8,00	9,39	0,62	2,38	3,34	3,36	A	1190	
	2,0+2,5+2,5+6,0	1,23	1,54	1,54	3,69	3,09	8,00	9,54	0,65	2,35	3,42	3,40	A	1175	
	2,0+2,5+2,5+7,1	1,13	1,42	1,42	4,03	3,25	8,00	9,60	0,65	2,32	3,50	3,45	A	1160	
	2,0+2,5+3,5+3,5	1,40	1,74	2,43	2,43	2,89	8,00	9,09	0,61	2,65	3,40	3,02	B	1325	
	2,0+2,5+3,5+5,0	1,23	1,54	2,15	3,08	3,09	8,00	9,54	0,65	2,38	3,49	3,36	A	1190	
	2,0+2,5+3,5+6,0	1,14	1,43	2,00	3,43	3,23	8,00	9,60	0,65	2,32	3,49	3,45	A	1160	
	2,0+2,5+5,0+5,0	1,10	1,38	2,76	2,76	3,30	8,00	9,60	0,65	2,11	3,11	3,79	A	1055	
	4MXS80E7V3B	2,0+3,5+3,5+3,5	1,28	2,24	2,24	2,24	3,03	8,00	9,23	0,65	2,65	3,40	3,02	B	1325
		2,0+3,5+3,5+5,0	1,14	2,00	2,00	2,86	3,23	8,00	9,60	0,65	2,38	3,49	3,36	A	1190
		2,5+2,5+2,5+2,5	1,94	1,94	1,94	1,94	2,68	7,76	8,82	0,58	2,53	3,25	3,07	B	1265
		2,5+2,5+2,5+3,5	1,82	1,82	1,82	2,54	2,82	8,00	8,92	0,61	2,65	3,25	3,02	B	1325
		2,5+2,5+2,5+5,0	1,60	1,60	1,60	3,20	3,03	8,00	9,47	0,62	2,38	3,41	3,36	A	1190
		2,5+2,5+2,5+6,0	1,48	1,48	1,48	3,56	3,16	8,00	9,58	0,65	2,32	3,49	3,45	A	1160
		2,5+2,5+3,5+3,5	1,67	1,67	2,33	2,33	2,96	8,00	9,04	0,61	2,65	3,40	3,02	B	1325
2,5+2,5+3,5+5,0		1,48	1,48	2,07	2,97	3,16	8,00	9,58	0,65	2,38	3,49	3,36	A	1190	
2,5+2,5+3,5+6,0		1,38	1,38	1,93	3,31	3,30	8,00	9,60	0,68	2,32	3,49	3,45	A	1160	
2,5+3,5+3,5+3,5		1,55	2,15	2,15	2,15	3,09	8,00	9,34	0,65	2,65	3,40	3,02	B	1325	
2,5+3,5+3,5+5,0		1,38	1,93	1,93	2,76	3,30	8,00	9,60	0,68	2,38	3,49	3,36	A	1190	
3,5+3,5+3,5+3,5		2,00	2,00	2,00	2,00	3,23	8,00	9,05	0,68	2,65	3,40	3,02	B	1325	

ΘΕΡΜΑΝΣΗ

ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	ΘΕΡΜΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ (KW)				ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ (KW)			ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ - ΘΕΡΜΑΝΣΗ (KW)			COP	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΣΗΜΑΝΣΗ		
		ΔΩΜ. Α	ΔΩΜ. Β	ΔΩΜ. C	ΔΩΜ. D	ΕΛΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ.	ΕΛΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ.				
4MXS80E7V3B	2,0	2,44	---	---	---	1,31	2,44	4,10	0,33	0,71	1,29	3,44	B		
	2,5	3,05	---	---	---	1,36	3,05	4,55	0,35	0,93	1,39	3,28	C		
	3,5	4,27	---	---	---	1,48	4,27	4,94	0,36	1,51	1,79	2,83	D		
	5,0	6,09	---	---	---	1,90	6,09	6,92	0,44	1,83	2,23	3,33	C		
	6,0	7,31	---	---	---	2,19	7,31	7,92	0,58	2,32	2,63	3,15	D		
	7,1	8,65	---	---	---	2,50	8,65	8,70	0,62	2,94	2,97	2,94	D		
	2,0+2,0	2,44	2,44	---	---	1,62	4,88	6,55	0,36	1,24	1,85	3,94	A		
	2,0+2,5	2,44	3,05	---	---	1,76	5,49	6,85	0,40	1,43	1,93	3,84	A		
	2,0+3,5	2,44	4,26	---	---	2,05	6,70	7,35	0,46	1,97	2,26	3,40	B		
	2,0+5,0	2,44	6,09	---	---	2,47	8,53	8,53	0,56	2,40	2,40	3,55	B		
	2,0+6,0	2,32	6,95	---	---	2,74	9,27	9,35	0,60	2,59	2,64	3,58	B		
	2,0+7,1	2,11	7,49	---	---	3,04	9,60	10,02	0,64	2,63	2,84	3,65	A		
	2,5+2,5	3,04	3,04	---	---	1,90	6,08	6,92	0,44	1,79	2,17	3,40	C		
	2,5+3,5	3,05	4,26	---	---	2,19	7,31	8,24	0,58	2,26	2,67	3,23	C		
	2,5+5,0	2,98	5,95	---	---	2,61	8,93	9,14	0,58	2,55	2,66	3,50	B		
	2,5+6,0	2,82	6,78	---	---	2,88	9,60	9,77	0,62	2,81	2,94	3,42	B		
	2,5+7,1	2,50	7,10	---	---	3,17	9,60	10,02	0,67	2,66	2,88	3,61	A		
	3,5+3,5	4,26	4,26	---	---	2,47	8,52	8,87	0,63	2,87	3,11	2,97	D		
	3,5+5,0	3,95	5,65	---	---	2,88	9,60	9,74	0,63	2,81	2,87	3,42	B		
	3,5+6,0	3,54	6,06	---	---	3,15	9,60	10,00	0,65	2,64	2,85	3,64	A		
	3,5+7,1	3,17	6,43	---	---	3,45	9,60	10,03	0,72	2,58	2,78	3,72	A		
	5,0+5,0	4,80	4,80	---	---	3,28	9,60	10,27	0,63	2,44	2,76	3,93	A		
	5,0+6,0	4,36	5,24	---	---	3,55	9,60	10,31	0,67	2,43	2,74	3,95	A		
	5,0+7,1	3,97	5,63	---	---	3,85	9,60	10,34	0,71	2,42	2,73	3,97	A		
	6,0+6,0	4,80	4,80	---	---	3,82	9,60	10,35	0,71	2,46	2,78	3,90	A		
	6,0+7,1	4,40	5,20	---	---	4,12	9,60	10,38	0,76	2,45	2,77	3,92	A		
	4MXS80E7V3B	7,1+7,1	4,80	4,80	---	---	4,42	9,60	10,41	0,83	2,39	2,70	4,02	A	
		2,0+2,0+2,0	2,43	2,43	2,43	---	2,19	7,29	8,05	0,51	1,87	2,17	3,90	A	
		2,0+2,0+2,5	2,44	2,44	3,04	---	2,33	7,92	8,64	0,53	2,08	2,36	3,81	A	
		2,0+2,0+3,5	2,38	2,38	4,17	---	2,61	8,93	9,37	0,58	2,43	2,64	3,67	A	
		2,0+2,0+5,0	2,13	2,13	5,34	---	3,01	9,60	10,32	0,58	2,42	2,74	3,97	A	
		2,0+2,0+6,0	1,92	1,92	5,76	---	3,28	9,60	10,35	0,61	2,41	2,72	3,98	A	
		2,0+2,0+7,1	1,73	1,73	6,14	---	3,58	9,60	10,39	0,66	2,40	2,71	4,00	A	
2,0+2,5+2,5		2,43	3,05	3,05	---	2,47	8,53	8,64	0,56	2,29	2,34	3,72	A		
2,0+2,5+3,5		2,31	2,90	4,06	---	2,74	9,27	9,37	0,60	2,56	2,61	3,62	A		
2,0+2,5+5,0		2,02	2,53	5,05	---	3,15	9,60	10,32	0,60	2,42	2,74	3,97	A		
2,0+2,5+6,0		1,82	2,29	5,49	---	3,42	9,60	10,35	0,64	2,41	2,72	3,98	A		
2,0+2,5+7,1		1,65	2,07	5,88	---	3,72	9,60	10,39	0,68	2,40	2,71	4,00	A		
2,0+3,5+3,5		2,14	3,73	3,73	---	3,01	9,60	10,01	0,62	2,58	2,79	3,72	A		
2,0+3,5+5,0		1,83	3,20	4,57	---	3,42	9,60	10,32	0,64	2,42	2,74	3,97	A		
2,0+3,5+6,0		1,67	2,92	5,01	---	3,69	9,60	10,36	0,68	2,41	2,72	3,98	A		
2,0+3,5+7,1		1,52	2,67	5,41	---	3,99	9,60	10,39	0,73	2,40	2,71	4,00	A		



ΘΕΡΜΑΝΣΗ

ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	ΘΕΡΜΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ (KW)				ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ (KW)			ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ - ΘΕΡΜΑΝΣΗ (KW)			COP	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΣΗΜΑΝΣΗ	
		ΔΩΜ. Α	ΔΩΜ. Β	ΔΩΜ. C	ΔΩΜ. D	ΕΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ.	ΕΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ.			
4MXS80E7V3B	20+5,0+5,0	1,60	4,00	4,00	---	3,82	9,60	10,64	0,64	2,26	2,67	4,25	A	
	20+5,0+6,0	1,48	3,69	4,43	---	4,09	9,60	10,67	0,70	2,25	2,66	4,27	A	
	20+5,0+7,1	1,37	3,40	4,83	---	4,39	9,60	10,71	0,74	2,24	2,64	4,29	A	
	20+6,0+6,0	1,38	4,11	4,11	---	4,36	9,60	10,71	0,74	2,23	2,64	4,30	A	
	25+2,5+2,5	2,97	2,97	2,97	---	2,61	8,91	9,55	0,58	2,48	2,74	3,59	B	
	25+2,5+3,5	2,82	2,82	3,96	---	2,88	9,60	9,78	0,62	2,69	2,79	3,57	B	
	25+2,5+5,0	2,40	2,40	4,80	---	3,28	9,60	10,32	0,62	2,42	2,74	3,97	A	
	25+2,5+6,0	2,18	2,18	5,24	---	3,55	9,60	10,35	0,66	2,41	2,72	3,98	A	
	25+2,5+7,1	1,98	1,98	5,64	---	3,85	9,60	10,39	0,70	2,40	2,71	4,00	A	
	25+3,5+3,5	2,52	3,54	3,54	---	3,15	9,60	10,01	0,64	2,58	2,79	3,72	A	
	25+3,5+5,0	2,19	3,05	4,36	---	3,55	9,60	10,32	0,67	2,42	2,74	3,97	A	
	25+3,5+6,0	2,00	2,80	4,80	---	3,82	9,60	10,36	0,71	2,41	2,72	3,98	A	
	25+3,5+7,1	1,84	2,56	5,20	---	4,12	9,60	10,39	0,75	2,40	2,71	4,00	A	
	25+5,0+5,0	1,92	3,84	3,84	---	3,96	9,60	10,64	0,68	2,26	2,67	4,25	A	
	25+5,0+6,0	1,77	3,56	4,27	---	4,23	9,60	10,67	0,73	2,25	2,66	4,27	A	
	25+6,0+6,0	1,66	3,97	3,97	---	4,50	9,60	10,71	0,77	2,23	2,64	4,30	A	
	35+3,5+3,5	3,20	3,20	3,20	---	3,42	9,60	10,02	0,69	2,58	2,79	3,72	A	
	35+3,5+5,0	2,80	2,80	4,00	---	3,82	9,60	10,33	0,71	2,42	2,73	3,97	A	
	35+3,5+6,0	2,58	2,58	4,44	---	4,09	9,60	10,37	0,76	2,40	2,72	4,00	A	
	35+3,5+7,1	2,38	2,38	4,84	---	4,39	9,60	10,40	0,80	2,39	2,71	4,02	A	
	35+5,0+5,0	2,48	3,56	3,56	---	4,23	9,60	10,64	0,73	2,26	2,67	4,25	A	
	35+5,0+6,0	2,32	3,31	3,97	---	4,50	9,60	10,68	0,78	2,25	2,65	4,27	A	
	20+20+20+20	2,32	2,32	2,32	2,32	2,74	9,28	9,45	0,51	2,41	2,51	3,85	A	
	20+20+20+25	2,26	2,26	2,26	2,82	2,88	9,60	9,60	0,55	2,51	2,51	3,82	A	
	20+20+20+35	2,02	2,02	2,02	3,54	3,15	9,60	10,37	0,59	2,41	2,72	3,98	A	
	20+20+20+50	1,75	1,75	1,75	4,35	3,55	9,60	10,68	0,58	2,25	2,65	4,27	A	
	4MXS80E7V3B	20+20+20+60	1,60	1,60	1,60	4,80	3,82	9,60	10,72	0,62	2,23	2,64	4,30	A
		20+20+20+71	1,47	1,47	1,47	5,19	4,12	9,60	10,75	0,69	2,22	2,63	4,32	A
		20+20+25+25	2,13	2,13	2,67	2,67	3,01	9,60	10,36	0,57	2,41	2,72	3,98	A
		20+20+25+35	1,92	1,92	2,40	3,36	3,28	9,60	10,37	0,61	2,41	2,72	3,98	A
		20+20+25+50	1,67	1,67	2,09	4,17	3,69	9,60	10,68	0,61	2,25	2,65	4,27	A
		20+20+25+60	1,54	1,54	1,92	4,60	3,96	9,60	10,72	0,64	2,23	2,64	4,30	A
20+20+25+71		1,41	1,41	1,76	5,02	4,26	9,60	10,75	0,71	2,22	2,63	4,32	A	
20+20+35+35		1,75	1,75	3,05	3,05	3,55	9,60	10,38	0,66	2,40	2,72	4,00	A	
20+20+35+50		1,54	1,54	2,69	3,83	3,96	9,60	10,69	0,67	2,24	2,65	4,29	A	
20+20+35+60		1,42	1,42	2,49	4,27	4,23	9,60	10,73	0,72	2,23	2,64	4,30	A	
20+20+50+50		1,37	1,37	3,43	3,43	4,36	9,60	11,00	0,66	2,09	2,59	4,59	A	
20+25+25+25		2,01	2,53	2,53	2,53	3,15	9,60	10,36	0,59	2,41	2,72	3,98	A	
20+25+25+35		1,82	2,29	2,29	3,20	3,42	9,60	10,37	0,64	2,41	2,72	3,98	A	
20+25+25+50		1,60	2,00	2,00	4,00	3,82	9,60	10,68	0,63	2,25	2,65	4,27	A	
20+25+25+60		1,47	1,85	1,85	4,43	4,09	9,60	10,72	0,69	2,23	2,64	4,30	A	
20+25+25+71		1,37	1,70	1,70	4,83	4,39	9,60	10,75	0,74	2,22	2,63	4,32	A	
20+25+35+35		1,67	2,09	2,92	2,92	3,69	9,60	10,38	0,68	2,40	2,72	4,00	A	
4MXS80E7V3B		20+25+35+50	1,48	1,85	2,58	3,69	4,09	9,60	10,69	0,70	2,24	2,65	4,29	A
		20+25+35+60	1,38	1,71	2,40	4,11	4,36	9,60	10,73	0,74	2,23	2,64	4,30	A
		20+25+50+50	1,32	1,66	3,31	3,31	4,50	9,60	11,00	0,71	2,09	2,59	4,59	A
		20+35+35+35	1,53	2,69	2,69	2,69	3,96	9,60	10,38	0,73	2,40	2,71	4,00	A
		20+35+35+50	1,37	2,40	2,40	3,43	4,36	9,60	10,70	0,75	2,24	2,65	4,29	A
		25+2,5+2,5+2,5	2,40	2,40	2,40	2,40	3,28	9,60	10,36	0,61	2,41	2,72	3,98	A
		25+2,5+2,5+3,5	2,18	2,18	2,18	3,06	3,55	9,60	10,37	0,66	2,41	2,72	3,98	A
		25+2,5+2,5+5,0	1,92	1,92	1,92	3,84	3,96	9,60	10,68	0,68	2,25	2,65	4,27	A
		25+2,5+2,5+6,0	1,78	1,78	1,78	4,26	4,23	9,60	10,72	0,72	2,23	2,64	4,30	A
		25+2,5+3,5+3,5	2,00	2,00	2,80	2,80	3,82	9,60	10,38	0,71	2,40	2,72	4,00	A
		25+2,5+3,5+5,0	1,78	1,78	2,49	3,55	4,23	9,60	10,69	0,72	2,24	2,65	4,29	A
		25+2,5+3,5+6,0	1,66	1,66	2,32	3,96	4,50	9,60	10,73	0,77	2,23	2,64	4,30	A
		25+3,5+3,5+3,5	1,86	2,58	2,58	2,58	4,09	9,60	10,38	0,76	2,40	2,71	4,00	A
		25+3,5+3,5+5,0	1,65	2,32	2,32	3,31	4,50	9,60	10,70	0,77	2,24	2,65	4,29	A
		35+3,5+3,5+3,5	2,40	2,40	2,40	2,40	4,36	9,60	10,39	0,81	2,40	2,71	4,00	A

Σημείωση: Μονάδα συνδεδεμένη σε κατηγορίες 2.0, 2.5, 3.5: επιποχία μονάδα τύπου D / σε κατηγορίες 5.0, 6.0, 7.1: επιποχία μονάδα τύπου E

ΨΥΞΗ

ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	ΨΥΚΤΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ (KW)				ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ (KW)			ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ - ΨΥΞΗ (KW)			EER	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΣΗΜΑΝΣΗ	AEC (kWh)
		ΔΩΜ. Α	ΔΩΜ. Β	ΔΩΜ. C	ΔΩΜ. D	ΕΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ.	ΕΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ.			
4MXS80E7V3B	2,0	2,00	---	---	---	1,62	2,00	2,96	0,42	0,60	0,86	3,33	A	300
	2,5	2,50	---	---	---	1,66	2,50	3,43	0,46	0,77	1,06	3,25	A	385
	3,5	3,50	---	---	---	1,70	3,50	4,80	0,48	1,18	1,61	2,97	C	590
	5,0	5,00	---	---	---	1,84	5,00	5,92	0,43	1,54	1,92	3,25	A	770
	6,0	6,00	---	---	---	1,92	6,00	6,55	0,42	2,01	2,20	2,99	C	1005
	7,1	7,10	---	---	---	2,03	7,10	7,22	0,43	2,69	2,76	2,64	D	1345
	20+20	2,00	2,00	---	---	1,76	4,00	5,30	0,44	1,15	1,64	3,48	A	575
	20+25	2,00	2,50	---	---	1,80	4,50	5,73	0,44	1,35	1,86	3,33	A	675
	20+35	2,00	3,50	---	---	1,88	5,50	6,31	0,45	1,88	2,21	2,93	C	940
	20+50	2,00	5,00	---	---	2,02	7,00	7,16	0,48	2,37	2,45	2,95	C	1185
	20+60	1,83	5,48	---	---	2,12	7,31	7,64	0,48	2,52	2,66	2,90	C	1260
	20+7,1	1,66	5,90	---	---	2,24	7,56	7,90	0,48	2,65	2,79	2,85	C	1325
	25+25	2,50	2,50	---	---	1,84	5,00	6,12	0,44	1,61	2,09	3,11	B	805
	25+3,5	2,50	3,50	---	---	1,92	6,00	6,60	0,44	2,16	2,42	2,78	D	1080
	25+5,0	2,40	4,79	---	---	2,07	7,19	7,42	0,48	2,50	2,62	2,88	C	1250
	25+6,0	2,18	5,24	---	---	2,17	7,42	7,76	0,48	2,62	2,76	2,83	C	1310
	25+7,1	2,00	5,68	---	---	2,29	7,68	8,12	0,47	2,74	2,97	2,80	C	1370
	35+35	3,50	3,50	---	---	2,02	7,00	7,18	0,44	2,72	2,92	2,57	E	1360
	35+5,0	3,06	4,36	---	---	2,17	7,42	7,71	0,48	2,63	2,78	2,82	C	1315
	35+6,0	2,82	4,83	---	---	2,28	7,65	8,07	0,48	2,80	2,99	2,73	D	1400
	35+7,1	2,61	5,30	---	---	2,41	7,91	8,31	0,48	2,98	3,30	2,65	D	1490

ΨΥΞΗ

ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	ΨΥΚΤΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ (KW)				ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ (KW)			ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ - ΨΥΞΗ (KW)			ΕΕΡ	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΣΗΜΑΝΣΗ	AEC (kWh)	
		ΔΩΜ. Α	ΔΩΜ. Β	ΔΩΜ. C	ΔΩΜ. D	ΕΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ.	ΕΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ.				
4MXS80E7V3B	5,0+5,0	3,88	3,88	---	---	2,68	7,76	8,80	0,58	2,52	3,24	3,08	B	1260	
	5,0+6,0	3,64	4,36	---	---	2,82	8,00	8,84	0,61	2,65	3,25	3,02	B	1325	
	5,0+7,1	3,31	4,69	---	---	2,97	8,00	9,03	0,61	2,65	3,39	3,02	B	1325	
	6,0+6,0	4,00	4,00	---	---	2,96	8,00	9,05	0,61	2,65	3,39	3,02	B	1325	
	6,0+7,1	3,66	4,34	---	---	3,11	8,00	9,07	0,65	2,59	3,39	3,09	B	1295	
	7,1+7,1	4,00	4,00	---	---	3,26	8,00	9,09	0,68	2,53	3,40	3,16	B	1265	
	2,0+2,0+2,0	2,00	2,00	2,00	---	2,17	6,00	6,63	0,51	1,77	2,14	3,39	A	885	
	2,0+2,0+2,5	2,00	2,00	2,50	---	2,22	6,50	6,95	0,48	2,03	2,30	3,20	A	1015	
	2,0+2,0+3,5	1,92	1,92	3,35	---	2,34	7,19	7,61	0,51	2,47	2,77	2,91	C	1235	
	2,0+2,0+5,0	1,68	1,68	4,18	---	2,55	7,54	8,40	0,55	2,40	2,96	3,14	B	1200	
	2,0+2,0+6,0	1,55	1,55	4,67	---	2,68	7,77	8,82	0,58	2,52	3,24	3,08	B	1260	
	2,0+2,0+7,1	1,44	1,44	5,12	---	2,83	8,00	9,03	0,61	2,65	3,39	3,02	B	1325	
	2,0+2,5+2,5	2,00	2,50	2,50	---	2,27	7,00	7,30	0,48	2,36	2,53	2,97	C	1180	
	2,0+2,5+3,5	1,83	2,28	3,20	---	2,41	7,31	7,90	0,51	2,53	2,96	2,89	C	1265	
	2,0+2,5+5,0	1,61	2,01	4,03	---	2,61	7,65	8,62	0,55	2,46	3,17	3,11	B	1230	
	2,0+2,5+6,0	1,50	1,88	4,50	---	2,75	7,88	8,83	0,58	2,58	3,24	3,05	B	1290	
	2,0+2,5+7,1	1,38	1,72	4,90	---	2,90	8,00	9,03	0,61	2,65	3,39	3,02	B	1325	
	2,0+3,5+3,5	1,68	2,93	2,93	---	2,55	7,54	8,18	0,54	2,71	3,15	2,78	D	1355	
	2,0+3,5+5,0	1,50	2,63	3,75	---	2,75	7,88	8,80	0,58	2,58	3,24	3,05	B	1290	
	2,0+3,5+6,0	1,39	2,43	4,18	---	2,89	8,00	9,01	0,61	2,65	3,38	3,02	B	1325	
	2,0+3,5+7,1	1,27	2,22	4,51	---	3,04	8,00	9,06	0,65	2,52	3,39	3,17	B	1260	
	2,0+5,0+5,0	1,34	3,33	3,33	---	2,96	8,00	9,39	0,62	2,38	3,33	3,36	A	1190	
	2,0+5,0+6,0	1,23	3,08	3,69	---	3,09	8,00	9,54	0,65	2,32	3,41	3,45	A	1160	
	2,0+5,0+7,1	1,13	2,84	4,03	---	3,25	8,00	9,60	0,65	2,26	3,48	3,54	A	1130	
	2,0+6,0+6,0	1,14	3,43	3,43	---	3,23	8,00	9,60	0,65	2,32	3,49	3,45	A	1160	
	2,5+2,5+2,5	2,40	2,40	2,40	---	2,34	7,20	7,61	0,51	2,47	2,77	2,91	C	1235	
	4MXS80E7V3B	2,5+2,5+3,5	2,18	2,18	3,06	---	2,48	7,42	8,01	0,54	2,65	3,02	2,80	D	1325
		2,5+2,5+5,0	1,94	1,94	3,89	---	2,68	7,77	8,80	0,58	2,52	3,24	3,08	B	1260
		2,5+2,5+6,0	1,82	1,82	4,36	---	2,82	8,00	8,83	0,61	2,65	3,25	3,02	B	1325
		2,5+2,5+7,1	1,65	1,65	4,70	---	2,97	8,00	9,03	0,61	2,58	3,39	3,10	B	1290
		2,5+3,5+3,5	2,01	2,82	2,82	---	2,61	7,65	8,34	0,57	2,77	3,08	2,76	D	1385
		2,5+3,5+5,0	1,81	2,55	3,64	---	2,82	8,00	8,80	0,61	2,71	3,24	2,95	C	1355
		2,5+3,5+6,0	1,67	2,33	4,00	---	2,96	8,00	9,01	0,61	2,65	3,38	3,02	B	1325
2,5+3,5+7,1		1,52	2,14	4,34	---	3,11	8,00	9,06	0,65	2,58	3,39	3,10	B	1290	
2,5+5,0+5,0		1,60	3,20	3,20	---	3,03	8,00	9,47	0,62	2,38	3,40	3,36	A	1190	
2,5+5,0+6,0		1,48	2,96	3,56	---	3,16	8,00	9,58	0,65	2,32	3,48	3,45	A	1160	
2,5+6,0+6,0		1,38	3,31	3,31	---	3,30	8,00	9,60	0,68	2,26	3,49	3,54	A	1130	
3,5+3,5+3,5		2,63	2,63	2,63	---	2,75	7,89	8,53	0,61	2,96	3,23	2,67	D	1480	
3,5+3,5+5,0		2,33	2,33	3,34	---	2,96	8,00	8,97	0,61	2,71	3,38	2,95	C	1355	
3,5+3,5+6,0		2,15	2,15	3,70	---	3,09	8,00	9,05	0,65	2,65	3,38	3,02	B	1325	
3,5+3,5+7,1		1,99	1,99	4,02	---	3,25	8,00	9,03	0,68	2,58	3,39	3,10	B	1290	
3,5+5,0+5,0		2,08	2,96	2,96	---	3,16	8,00	9,58	0,65	2,38	3,48	3,36	A	1190	
3,5+5,0+6,0		1,93	2,76	3,31	---	3,30	8,00	9,60	0,68	2,32	3,48	3,45	A	1160	
2,0+2,0+2,0+2,0		1,83	1,83	1,83	1,83	2,41	7,32	7,90	0,52	2,28	2,64	3,21	A	1140	
2,0+2,0+2,0+2,5		1,75	1,75	1,75	2,17	2,48	7,42	8,16	0,55	2,17	2,64	3,42	A	1085	
2,0+2,0+2,0+3,5		1,61	1,61	1,61	2,82	2,61	7,65	8,62	0,55	2,34	2,96	3,27	A	1170	
2,0+2,0+2,0+5,0		1,45	1,45	1,45	3,65	2,82	8,00	9,15	0,59	2,25	2,97	3,56	A	1125	
2,0+2,0+2,0+6,0		1,33	1,33	1,33	4,01	2,96	8,00	9,39	0,62	2,38	3,33	3,36	A	1190	
2,0+2,0+2,0+7,1		1,22	1,22	1,22	4,34	3,11	8,00	9,55	0,65	2,32	3,41	3,45	A	1160	
2,0+2,0+2,5+2,5		1,68	1,68	2,09	2,09	2,55	7,54	8,40	0,55	2,28	2,96	3,31	A	1140	
2,0+2,0+2,5+3,5		1,55	1,55	1,94	2,73	2,68	7,77	8,82	0,58	2,40	3,10	3,24	A	1200	
2,0+2,0+2,5+5,0		1,39	1,39	1,74	3,48	2,89	8,00	9,28	0,59	2,38	3,25	3,36	A	1190	
2,0+2,0+2,5+6,0		1,28	1,28	1,60	3,84	3,03	8,00	9,47	0,62	2,38	3,40	3,36	A	1190	
2,0+2,0+2,5+7,1		1,18	1,18	1,47	4,17	3,18	8,00	9,59	0,65	2,32	3,48	3,45	A	1160	
2,0+2,0+3,5+3,5		1,45	1,45	2,55	2,55	2,82	8,00	8,79	0,61	2,58	3,24	3,10	B	1290	
2,0+2,0+3,5+5,0		1,28	1,28	2,24	3,20	3,03	8,00	9,47	0,62	2,38	3,40	3,36	A	1190	
2,0+2,0+3,5+6,0		1,19	1,19	2,07	3,55	3,16	8,00	9,58	0,65	2,38	3,48	3,36	A	1190	
2,0+2,0+5,0+5,0		1,14	1,14	2,86	2,86	3,23	8,00	9,60	0,65	2,14	3,11	3,74	A	1070	
4MXS80E7V3B		2,0+2,5+2,5+2,5	1,62	2,01	2,01	2,01	2,61	7,65	8,62	0,55	2,46	3,17	3,11	B	1230
	2,0+2,5+2,5+3,5	1,50	1,88	1,88	2,62	2,75	7,88	8,99	0,58	2,46	3,24	3,20	A	1230	
	2,0+2,5+2,5+5,0	1,33	1,67	1,67	3,33	2,96	8,00	9,39	0,62	2,38	3,33	3,36	A	1190	
	2,0+2,5+2,5+6,0	1,23	1,54	1,54	3,69	3,09	8,00	9,54	0,65	2,35	3,48	3,40	A	1175	
	2,0+2,5+2,5+7,1	1,13	1,42	1,42	4,03	3,25	8,00	9,60	0,65	2,38	3,48	3,36	A	1190	
	2,0+2,5+3,5+3,5	1,40	1,74	2,43	2,43	2,89	8,00	9,02	0,61	2,70	3,38	2,96	C	1350	
	2,0+2,5+3,5+5,0	1,23	1,54	2,15	3,08	3,09	8,00	9,54	0,65	2,38	3,47	3,36	A	1190	
	2,0+2,5+3,5+6,0	1,14	1,43	2,00	3,43	3,23	8,00	9,60	0,65	2,38	3,48	3,36	A	1190	
	2,0+2,5+5,0+5,0	1,10	1,38	2,76	2,76	3,30	8,00	9,60	0,65	2,10	3,11	3,81	A	1050	
	2,0+3,5+3,5+3,5	1,28	2,24	2,24	2,24	3,03	8,00	9,16	0,65	2,70	3,38	2,96	C	1350	
	2,0+3,5+3,5+5,0	1,14	2,00	2,00	2,86	3,23	8,00	9,59	0,65	2,38	3,48	3,36	A	1190	
	2,5+2,5+2,5+2,5	1,94	1,94	1,94	1,94	2,68	7,76	8,79	0,58	2,52	3,24	3,08	B	1260	
	2,5+2,5+2,5+3,5	1,82	1,82	1,82	2,54	2,82	8,00	8,85	0,61	2,70	3,24	2,96	C	1350	
	2,5+2,5+2,5+5,0	1,60	1,60	1,60	3,20	3,03	8,00	9,47	0,62	2,38	3,40	3,36	A	1190	
	2,5+2,5+2,5+6,0	1,48	1,48	1,48	3,56	3,16	8,00	9,58	0,65	2,32	3,48	3,45	A	1160	
	2,5+2,5+3,5+3,5	1,67	1,67	2,33	2,33	2,96	8,00	8,97	0,61	2,70	3,38	2,96	C	1350	
	2,5+2,5+3,5+5,0	1,48	1,48	2,07	2,97	3,16	8,00	9,58	0,65	2,38	3,47	3,36	A	1190	
	2,5+2,5+3,5+6,0	1,38	1,38	1,93	3,31	3,30	8,00	9,60	0,68	2,38	3,48	3,36	A	1190	
2,5+3,5+3,5+3,5	1,55	2,15	2,15	2,15	3,09	8,00	9,26	0,65	2,70	3,38	2,96	C	1350		
2,5+3,5+3,5+5,0	1,38	1,93	1,93	2,76	3,30	8,00	9,59	0,68	2,38	3,48	3,36	A	1190		
3,5+3,5+3,5+3,5	2,00	2,00	2,00	2,00	3,23	8,00	8,97	0,68	2,70	3,38	2,96	C	1350		

ΘΕΡΜΑΝΣΗ

ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	ΘΕΡΜΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ (KW)				ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ (KW)			ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ - ΘΕΡΜΑΝΣΗ (KW)			COP	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΣΗΜΑΝΣΗ	
		ΔΩΜ. Α	ΔΩΜ. Β	ΔΩΜ. C	ΔΩΜ. D	ΕΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ.	ΕΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ.			
4MXS80E7V3B	2,0	2,44	---	---	---	1,31	2,44	4,10	0,33	0,72	1,30	3,39	C	
	2,5	3,05	---	---	---	1,36	3,05	4,55	0,35	0,94	1,42	3,24	C	
	3,5	4,27	---	---	---	1,48	4,27	4,94	0,38	1,52	1,79	2,81	D	
	5,0	6,09	---	---	---	1,90	6,09	6,92	0,44	1,83	2,23	3,33	C	
	6,0	7,31	---	---	---	2,19	7,31	7,92	0,58	2,32	2,63	3,15	D	
	7,1	8,65	---	---	---	2,50	8,65	8,70	0,62	2,94	2,97	2,94	D	
	2,0+2,0	2,44	2,44	---	---	1,62	4,88	6,55	0,36	1,26	1,87	3,87	A	
	2,0+2,5	2,44	3,05	---	---	1,76	5,49	6,85	0,40	1,44	1,95	3,81	A	
	2,0+3,5	2,44	4,26	---	---	2,05	6,70	7,35	0,46	1,99	2,28	3,37	C	
	2,0+5,0	2,44	6,09	---	---	2,47	8,53	8,51	0,57	2,41	2,41	3,54	B	
	2,0+6,0	2,32	6,95	---	---	2,74	9,27	9,33	0,61	2,60	2,65	3,57	B	
	2,0+7,1	2,11	7,49	---	---	3,04	9,60	9,99	0,65	2,64	2,85	3,64	A	
	2,5+2,5	3,04	3,04	---	---	1,90	6,08	6,91	0,44	1,81	2,19	3,36	C	
	2,5+3,5	3,05	4,26	---	---	2,19	7,31	8,22	0,59	2,28	2,69	3,21	C	
	2,5+5,0	2,98	5,95	---	---	2,61	8,93	9,12	0,59	2,56	2,67	3,49	B	
	2,5+6,0	2,82	6,78	---	---	2,88	9,60	9,74	0,63	2,88	2,95	3,33	C	
	2,5+7,1	2,50	7,10	---	---	3,17	9,60	9,99	0,67	2,68	2,89	3,58	B	
	3,5+3,5	4,26	4,26	---	---	2,47	8,52	8,84	0,63	2,95	3,07	2,89	D	
	3,5+5,0	3,95	5,65	---	---	2,88	9,60	9,72	0,63	2,82	2,88	3,40	B	
	3,5+6,0	3,54	6,06	---	---	3,15	9,60	9,97	0,68	2,70	2,86	3,56	B	
	3,5+7,1	3,17	6,43	---	---	3,45	9,60	10,00	0,72	2,59	2,79	3,71	A	
	5,0+5,0	4,80	4,80	---	---	3,28	9,60	10,27	0,63	2,44	2,76	3,93	A	
	5,0+6,0	4,36	5,24	---	---	3,55	9,60	10,31	0,67	2,43	2,74	3,95	A	
	5,0+7,1	3,97	5,63	---	---	3,85	9,60	10,34	0,71	2,42	2,73	3,97	A	
	6,0+6,0	4,80	4,80	---	---	3,82	9,60	10,35	0,71	2,46	2,78	3,90	A	
	6,0+7,1	4,40	5,20	---	---	4,12	9,60	10,38	0,76	2,45	2,77	3,92	A	
	4MXS80E7V3B	7,1+7,1	4,80	4,80	---	---	4,42	9,60	10,41	0,83	2,39	2,70	4,02	A
		2,0+2,0+2,0	2,43	2,43	2,43	---	2,19	7,29	8,02	0,52	1,90	2,16	3,84	A
		2,0+2,0+2,5	2,44	2,44	3,04	---	2,33	7,92	8,59	0,55	2,11	2,40	3,75	A
		2,0+2,0+3,5	2,38	2,38	4,17	---	2,61	8,93	9,30	0,59	2,52	2,67	3,54	B
		2,0+2,0+5,0	2,13	2,13	5,34	---	3,01	9,60	10,25	0,59	2,45	2,76	3,92	A
		2,0+2,0+6,0	1,92	1,92	5,76	---	3,28	9,60	10,29	0,62	2,43	2,75	3,95	A
2,0+2,0+7,1		1,73	1,73	6,14	---	3,58	9,60	10,32	0,67	2,42	2,74	3,97	A	
2,0+2,5+2,5		2,43	3,05	3,05	---	2,47	8,53	8,59	0,57	2,32	2,37	3,68	A	
2,0+2,5+3,5		2,31	2,90	4,06	---	2,74	9,27	9,30	0,61	2,59	2,64	3,58	B	
2,0+2,5+5,0		2,02	2,53	5,05	---	3,15	9,60	10,25	0,61	2,45	2,76	3,92	A	
2,0+2,5+6,0		1,82	2,29	5,49	---	3,42	9,60	10,29	0,65	2,43	2,75	3,95	A	
2,0+2,5+7,1		1,65	2,07	5,88	---	3,72	9,60	10,32	0,69	2,42	2,74	3,97	A	
2,0+3,5+3,5		2,14	3,73	3,73	---	3,01	9,60	9,92	0,66	2,67	2,82	3,60	B	
2,0+3,5+5,0		1,83	3,20	4,57	---	3,42	9,60	10,26	0,65	2,44	2,76	3,93	A	
2,0+3,5+6,0		1,67	2,92	5,01	---	3,69	9,60	10,30	0,69	2,43	2,74	3,95	A	
2,0+3,5+7,1		1,52	2,67	5,41	---	3,99	9,60	10,33	0,74	2,42	2,73	3,97	A	
2,0+5,0+5,0		1,60	4,00	4,00	---	3,82	9,60	10,60	0,64	2,27	2,68	4,23	A	
2,0+5,0+6,0		1,48	3,69	4,43	---	4,09	9,60	10,64	0,71	2,26	2,67	4,25	A	
2,0+5,0+7,1		1,37	3,40	4,83	---	4,39	9,60	10,68	0,75	2,25	2,66	4,27	A	
2,0+6,0+6,0		1,38	4,11	4,11	---	4,36	9,60	10,68	0,75	2,25	2,65	4,27	A	
2,5+2,5+2,5		2,97	2,97	2,97	---	2,61	8,91	9,48	0,59	2,51	2,78	3,55	B	
2,5+2,5+3,5		2,82	2,82	3,96	---	2,88	9,60	9,71	0,64	2,77	2,83	3,47	B	
2,5+2,5+5,0		2,40	2,40	4,80	---	3,28	9,60	10,25	0,63	2,45	2,76	3,92	A	
2,5+2,5+6,0		2,18	2,18	5,24	---	3,55	9,60	10,29	0,67	2,43	2,75	3,95	A	
2,5+2,5+7,1		1,98	1,98	5,64	---	3,85	9,60	10,32	0,72	2,42	2,74	3,97	A	
2,5+3,5+3,5		2,52	3,54	3,54	---	3,15	9,60	9,92	0,68	2,67	2,82	3,60	B	
2,5+3,5+5,0		2,19	3,05	4,36	---	3,55	9,60	10,26	0,68	2,44	2,76	3,93	A	
2,5+3,5+6,0		2,00	2,80	4,80	---	3,82	9,60	10,30	0,72	2,43	2,74	3,95	A	
2,5+3,5+7,1		1,84	2,56	5,20	---	4,12	9,60	10,33	0,76	2,42	2,73	3,97	A	
2,5+5,0+5,0		1,92	3,84	3,84	---	3,96	9,60	10,60	0,69	2,27	2,68	4,23	A	
2,5+5,0+6,0		1,77	3,56	4,27	---	4,23	9,60	10,64	0,73	2,26	2,67	4,25	A	
2,5+6,0+6,0		1,66	3,97	3,97	---	4,50	9,60	10,68	0,78	2,25	2,65	4,27	A	
4MXS80E7V3B	3,5+3,5+3,5	3,20	3,20	3,20	---	3,42	9,60	9,93	0,73	2,66	2,82	3,61	A	
	3,5+3,5+5,0	2,80	2,80	4,00	---	3,82	9,60	10,27	0,72	2,44	2,75	3,93	A	
	3,5+3,5+6,0	2,58	2,58	4,44	---	4,09	9,60	10,31	0,77	2,43	2,74	3,95	A	
	3,5+3,5+7,1	2,38	2,38	4,84	---	4,39	9,60	10,34	0,82	2,41	2,73	3,98	A	
	3,5+5,0+5,0	2,48	3,56	3,56	---	4,23	9,60	10,62	0,74	2,27	2,68	4,23	A	
	3,5+5,0+6,0	2,32	3,31	3,97	---	4,50	9,60	10,65	0,78	2,26	2,66	4,25	A	
	2,0+2,0+2,0+2,0	2,32	2,32	2,32	2,32	2,74	9,28	9,36	0,54	2,50	2,55	3,71	A	
	2,0+2,0+2,0+2,5	2,26	2,26	2,26	2,82	2,88	9,60	9,60	0,57	2,60	2,60	3,69	A	
	2,0+2,0+2,0+3,5	2,02	2,02	2,02	3,54	3,15	9,60	10,25	0,61	2,45	2,76	3,92	A	
	2,0+2,0+2,0+5,0	1,75	1,75	1,75	4,35	3,55	9,60	10,59	0,60	2,28	2,69	4,21	A	
	2,0+2,0+2,0+6,0	1,60	1,60	1,60	4,80	3,82	9,60	10,63	0,64	2,27	2,67	4,23	A	
	2,0+2,0+2,0+7,1	1,47	1,47	1,47	5,19	4,12	9,60	10,66	0,70	2,25	2,66	4,27	A	
	2,0+2,0+2,5+2,5	2,13	2,13	2,67	2,67	3,01	9,60	10,24	0,59	2,45	2,77	3,92	A	
	2,0+2,0+2,5+3,5	1,92	1,92	2,40	3,36	3,28	9,60	10,25	0,63	2,45	2,76	3,92	A	
	2,0+2,0+2,5+5,0	1,67	1,67	2,09	4,17	3,69	9,60	10,59	0,62	2,28	2,69	4,21	A	
	2,0+2,0+2,5+6,0	1,54	1,54	1,92	4,60	3,96	9,60	10,63	0,69	2,27	2,67	4,23	A	
	2,0+2,0+2,5+7,1	1,41	1,41	1,76	5,02	4,26	9,60	10,66	0,73	2,25	2,66	4,27	A	
	2,0+2,0+3,5+3,5	1,75	1,75	3,05	3,05	3,55	9,60	10,26	0,68	2,44	2,76	3,93	A	
	2,0+2,0+3,5+5,0	1,54	1,54	2,69	3,83	3,96	9,60	10,60	0,69	2,28	2,69	4,21	A	
	2,0+2,0+3,5+6,0	1,42	1,42	2,49	4,27	4,23	9,60	10,64	0,73	2,26	2,67	4,25	A	
	2,0+2,0+3,5+7,1	1,37	1,37	3,43	4,43	4,36	9,60	10,94	0,70	2,11	2,61	4,55	A	
	2,0+2,5+2,5+2,5	2,01	2,53	2,53	2,53	3,15	9,60	10,24	0,61	2,45	2,77	3,92	A	
	2,0+2,5+2,5+3,5	1,82	2,29	2,29	3,20	3,42	9,60	10,25	0,66	2,45	2,76	3,92	A	
	2,0+2,5+2,5+5,0	1,60	2,00	2,00	4,00	3,82	9,60	10,59	0,67	2,28	2,69	4,21	A	
	2,0+2,5+2,5+6,0	1,47	1,85	1,85	4,43	4,09	9,60	10,63	0,71	2,27	2,67	4,23	A	
	2,0+2,5+2,5+7,1	1,37	1,70	1,70	4,83	4,39	9,60	10,66	0,75	2,25	2,66	4,27	A	
	2,0+2,5+3,5+3,5	1,67	2,09	2,92	2,92	3,69	9,60	10,26	0,70	2,44	2,76	3,93	A	
	2,0+2,5+3,5+5,0	1,48	1,85	2,58	3,69	4,09	9,60	10,60	0,72	2,28	2,69	4,21	A	
	2,0+2,5+3,5+6,0	1,38	1,71	2,40	4,11	4,36	9,60	10,64	0,76	2,26	2,67	4,25	A	

ΘΕΡΜΑΝΣΗ

ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	ΘΕΡΜΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ (KW)				ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ (KW)			ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ - ΘΕΡΜΑΝΣΗ (KW)			COP	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΣΗΜΑΝΣΗ
		ΔΩΜ. Α	ΔΩΜ. Β	ΔΩΜ. C	ΔΩΜ. D	ΕΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ.	ΕΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ.		
4MXS80E7V3B	2,0+2,5+5,0+5,0	1,32	1,66	3,31	3,31	4,50	9,60	10,94	0,72	2,11	2,61	4,55	A
	2,0+3,5+3,5+3,5	1,53	2,69	2,69	2,69	3,96	9,60	10,27	0,75	2,44	2,76	3,93	A
	2,0+3,5+5,0+5,0	1,37	2,40	2,40	3,43	4,36	9,60	10,61	0,76	2,27	2,68	4,23	A
	2,5+2,5+2,5+2,5	2,40	2,40	2,40	2,40	3,28	9,60	10,24	0,63	2,45	2,77	3,92	A
	2,5+2,5+2,5+3,5	2,18	2,18	2,18	3,06	3,55	9,60	10,25	0,68	2,45	2,76	3,92	A
	2,5+2,5+2,5+5,0	1,92	1,92	1,92	3,84	3,96	9,60	10,59	0,69	2,28	2,69	4,21	A
	2,5+2,5+2,5+6,0	1,78	1,78	1,78	4,26	4,23	9,60	10,63	0,73	2,27	2,67	4,23	A
	2,5+2,5+3,5+3,5	2,00	2,00	2,80	2,80	3,82	9,60	10,26	0,73	2,44	2,76	3,93	A
	2,5+2,5+3,5+5,0	1,78	1,78	2,49	3,55	4,23	9,60	10,60	0,74	2,28	2,69	4,21	A
	2,5+2,5+3,5+6,0	1,66	1,66	2,32	3,96	4,50	9,60	10,64	0,78	2,26	2,67	4,25	A
	2,5+3,5+3,5+3,5	1,86	2,58	2,58	2,58	4,09	9,60	10,27	0,78	2,44	2,76	3,93	A
	2,5+3,5+3,5+5,0	1,65	2,32	2,32	3,31	4,50	9,60	10,61	0,79	2,27	2,68	4,23	A
	3,5+3,5+3,5+3,5	2,40	2,40	2,40	2,40	4,36	9,60	10,28	0,83	2,44	2,75	3,93	A

Σημείωση: Μονάδα συνδεδεμένη σε κατηγορίες 2.0, 2.5, 3.5: επιπλοία μονάδα τύπου C / σε κατηγορίες 5.0, 6.0, 7.1: επιπλοία μονάδα τύπου E

ΨΥΞΗ

ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	ΨΥΚΤΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ (KW)				ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ (KW)			ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ - ΨΥΞΗ (KW)			EER	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΣΗΜΑΝΣΗ	AEC (kWh)	
		ΔΩΜ. Α	ΔΩΜ. Β	ΔΩΜ. C	ΔΩΜ. D	ΕΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ.	ΕΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ.				
4MXS80E7V3B	2,0	2,00	---	---	---	1,80	2,00	2,99	0,45	0,61	1,10	3,28	A	305	
	2,5	2,50	---	---	---	1,87	2,50	3,52	0,49	0,78	1,33	3,21	A	390	
	3,5	3,50	---	---	---	1,91	3,50	4,80	0,49	1,19	1,82	2,94	C	595	
	5,0	5,00	---	---	---	2,07	5,00	5,82	0,49	1,82	2,08	2,75	D	910	
	6,0	6,00	---	---	---	2,17	6,00	6,60	0,50	1,98	2,38	3,03	B	990	
	7,1	7,10	---	---	---	2,28	7,10	7,37	0,50	2,69	2,88	2,64	D	1345	
	2,0+2,0	2,00	2,00	---	---	1,97	4,00	5,30	0,50	1,23	1,67	3,25	A	615	
	2,0+2,5	2,00	2,50	---	---	2,02	4,50	5,73	0,50	1,38	1,77	3,26	A	690	
	2,0+3,5	2,00	3,50	---	---	2,12	5,50	6,31	0,50	1,77	2,44	3,11	B	885	
	2,0+5,0	2,00	5,00	---	---	2,27	7,00	7,30	0,51	2,51	2,76	2,79	D	1255	
	2,0+6,0	1,83	5,48	---	---	2,41	7,31	7,90	0,55	2,48	2,87	2,95	C	1240	
	2,0+7,1	1,66	5,90	---	---	2,56	7,56	8,45	0,59	2,67	3,29	2,83	C	1335	
	2,5+2,5	2,50	2,50	---	---	2,07	5,00	6,12	0,46	1,47	2,44	3,40	A	735	
	2,5+3,5	2,50	3,50	---	---	2,17	6,00	6,60	0,50	1,99	2,38	3,02	B	995	
	2,5+5,0	2,40	4,79	---	---	2,34	7,19	7,59	0,54	2,64	2,96	2,72	D	1320	
	2,5+6,0	2,18	5,24	---	---	2,48	7,42	8,16	0,59	2,60	3,07	2,85	C	1300	
	2,5+7,1	2,00	5,68	---	---	2,63	7,68	8,66	0,59	2,74	3,43	2,80	C	1370	
	3,5+3,5	3,50	3,50	---	---	2,27	7,00	7,30	0,50	2,63	2,88	2,66	D	1315	
	3,5+5,0	3,06	4,36	---	---	2,48	7,42	8,16	0,58	2,83	3,37	2,62	D	1415	
	3,5+6,0	2,82	4,83	---	---	2,61	7,65	8,62	0,59	2,74	4,11	2,79	D	1370	
	3,5+7,1	2,61	5,30	---	---	2,77	7,91	8,31	0,63	2,87	3,15	2,76	D	1435	
	5,0+5,0	3,88	3,88	---	---	2,68	7,76	8,66	0,62	2,98	3,62	2,60	D	1490	
	5,0+6,0	3,64	4,36	---	---	2,82	8,00	9,14	0,67	2,88	3,69	2,78	D	1440	
	5,0+7,1	3,31	4,69	---	---	2,97	8,00	9,35	0,67	2,82	3,85	2,84	C	1410	
	6,0+6,0	4,00	4,00	---	---	2,96	8,00	9,39	0,67	2,65	3,60	3,02	B	1325	
	6,0+7,1	3,66	4,34	---	---	3,11	8,00	9,55	0,71	2,58	3,76	3,10	B	1290	
	7,1+7,1	4,00	4,00	---	---	3,26	8,00	9,60	0,75	2,51	3,77	3,19	B	1255	
	4MXS80E7V3B	2,0+2,0+2,0	2,00	2,00	2,00	---	2,17	6,00	6,63	0,52	1,73	2,11	3,47	A	865
		2,0+2,0+2,5	2,00	2,00	2,50	---	2,22	6,50	6,95	0,52	2,00	2,29	3,25	A	1000
		2,0+2,0+3,5	1,92	1,92	3,35	---	2,34	7,19	7,61	0,55	2,42	2,67	2,97	C	1210
		2,0+2,0+5,0	1,68	1,68	4,18	---	2,55	7,54	8,40	0,59	2,55	3,17	2,96	C	1275
		2,0+2,0+6,0	1,55	1,55	4,67	---	2,68	7,77	8,82	0,60	2,45	3,14	3,17	B	1225
		2,0+2,0+7,1	1,44	1,44	5,12	---	2,83	8,00	9,18	0,64	2,58	3,45	3,10	B	1290
2,0+2,5+2,5		2,00	2,50	2,50	---	2,27	7,00	7,30	0,52	2,29	2,48	3,06	B	1145	
2,0+2,5+3,5		1,83	2,28	3,20	---	2,41	7,31	7,90	0,55	2,48	2,87	2,95	C	1240	
2,0+2,5+5,0		1,61	2,01	4,03	---	2,61	7,65	8,62	0,59	2,62	3,31	2,92	C	1310	
2,0+2,5+6,0		1,50	1,88	4,50	---	2,75	7,88	8,99	0,64	2,51	3,29	3,14	B	1255	
2,0+2,5+7,1		1,38	1,72	4,90	---	2,90	8,00	9,30	0,67	2,58	3,53	3,10	B	1290	
2,0+3,5+3,5		1,68	2,93	2,93	---	2,55	7,54	8,40	0,59	2,67	3,22	2,82	C	1335	
2,0+3,5+5,0		1,50	2,63	3,75	---	2,75	7,88	8,99	0,63	2,75	3,61	2,87	C	1375	
2,0+3,5+6,0		1,39	2,43	4,18	---	2,89	8,00	9,28	0,67	2,58	3,52	3,10	B	1290	
2,0+3,5+7,1		1,27	2,22	4,51	---	3,04	8,00	9,10	0,67	2,51	3,30	3,19	B	1255	
2,0+5,0+5,0		1,34	3,33	3,33	---	2,96	8,00	9,39	0,67	2,76	3,80	2,90	C	1380	
2,0+5,0+6,0		1,23	3,08	3,69	---	3,09	8,00	9,54	0,71	2,46	3,63	3,25	A	1230	
2,0+5,0+7,1		1,13	2,84	4,03	---	3,25	8,00	9,60	0,71	2,39	3,63	3,35	A	1195	
2,0+6,0+6,0		1,14	3,43	3,43	---	3,23	8,00	9,60	0,72	2,28	3,37	3,51	A	1140	
2,5+2,5+2,5		2,40	2,40	2,40	---	2,34	7,20	7,61	0,55	2,42	2,67	2,98	C	1210	
2,5+2,5+3,5		2,18	2,18	3,06	---	2,48	7,42	8,16	0,59	2,54	3,08	2,92	C	1270	
2,5+2,5+5,0		1,94	1,94	3,89	---	2,68	7,77	8,82	0,63	2,68	3,46	2,90	C	1340	
2,5+2,5+6,0		1,82	1,82	4,36	---	2,82	8,00	9,15	0,64	2,58	3,44	3,10	B	1290	
2,5+2,5+7,1		1,65	1,65	4,70	---	2,97	8,00	9,41	0,67	2,51	3,60	3,19	B	1255	
2,5+3,5+3,5		2,01	2,82	2,82	---	2,61	7,65	8,34	0,59	2,74	3,01	2,79	D	1370	
2,5+3,5+5,0		1,81	2,55	3,64	---	2,82	8,00	9,15	0,67	2,82	3,69	2,84	C	1410	
2,5+3,5+6,0		1,67	2,33	4,00	---	2,96	8,00	9,39	0,67	2,58	3,60	3,10	B	1290	
2,5+3,5+7,1		1,52	2,14	4,34	---	3,11	8,00	9,10	0,71	2,51	3,30	3,19	B	1255	
2,5+5,0+5,0		1,60	3,20	3,20	---	3,03	8,00	9,47	0,71	2,76	3,88	2,90	C	1380	
2,5+5,0+6,0		1,48	2,96	3,56	---	3,16	8,00	9,58	0,71	2,46	3,63	3,25	A	1230	
2,5+6,0+6,0		1,38	3,31	3,31	---	3,30	8,00	9,60	0,72	2,22	3,37	3,60	A	1110	

ΨΥΞΗ

ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	ΨΥΚΤΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ (KW)				ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ (KW)			ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ - ΨΥΞΗ (KW)			EER	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΣΗΜΑΝΣΗ	AEC (kWh)	
		ΔΩΜ. Α	ΔΩΜ. Β	ΔΩΜ. C	ΔΩΜ. D	ΕΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ.	ΕΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ.				
4MXS80E7V3B	3,5+3,5+3,5	2,63	2,63	2,63	---	2,75	7,89	8,67	0,63	2,87	3,15	2,75	D	1435	
	3,5+3,5+5,0	2,33	2,33	3,34	---	2,96	8,00	9,35	0,67	2,82	3,85	2,84	C	1410	
	3,5+3,5+6,0	2,15	2,15	3,70	---	3,09	8,00	9,11	0,71	2,58	3,37	3,10	B	1290	
	3,5+3,5+7,1	1,99	1,99	4,02	---	3,25	8,00	9,60	0,75	2,51	3,77	3,19	B	1255	
	3,5+5,0+5,0	2,08	2,96	2,96	---	3,16	8,00	9,55	0,71	2,76	3,88	2,90	C	1380	
	3,5+5,0+6,0	1,93	2,76	3,31	---	3,30	8,00	9,60	0,75	2,46	3,63	3,25	A	1230	
	2,0+2,0+2,0+2,0	1,83	1,83	1,83	1,83	2,41	7,32	7,90	0,56	2,07	2,38	3,54	A	1035	
	2,0+2,0+2,0+2,5	1,75	1,75	1,75	2,17	2,48	7,42	8,16	0,56	2,13	2,51	3,48	A	1065	
	2,0+2,0+2,0+3,5	1,61	1,61	1,61	2,82	2,61	7,65	8,62	0,60	2,26	2,85	3,38	A	1130	
	2,0+2,0+2,0+5,0	1,45	1,45	1,45	3,65	2,82	8,00	9,15	0,64	2,52	3,32	3,17	B	1260	
	2,0+2,0+2,0+6,0	1,33	1,33	1,33	4,01	2,96	8,00	9,39	0,68	2,28	3,21	3,51	A	1140	
	2,0+2,0+2,0+7,1	1,22	1,22	1,22	4,34	3,11	8,00	9,55	0,68	2,22	3,29	3,60	A	1110	
	2,0+2,0+2,5+2,5	1,68	1,68	2,09	2,09	2,55	7,54	8,40	0,60	2,19	2,72	3,44	A	1095	
	2,0+2,0+2,5+3,5	1,55	1,55	1,94	2,73	2,68	7,77	8,82	0,60	2,45	3,14	3,17	B	1225	
	2,0+2,0+2,5+5,0	1,39	1,39	1,74	3,48	2,89	8,00	9,28	0,64	2,52	3,39	3,17	B	1260	
	2,0+2,0+2,5+6,0	1,28	1,28	1,60	3,84	3,03	8,00	9,47	0,68	2,28	3,21	3,51	A	1140	
	2,0+2,0+2,5+7,1	1,18	1,18	1,47	4,17	3,18	8,00	9,59	0,72	2,22	3,29	3,60	A	1110	
	2,0+2,0+3,5+3,5	1,45	1,45	2,55	2,55	2,82	8,00	8,96	0,64	2,58	3,22	3,10	B	1290	
	2,0+2,0+3,5+5,0	1,28	1,28	2,24	3,20	3,03	8,00	9,47	0,68	2,52	3,55	3,17	B	1260	
	2,0+2,0+3,5+6,0	1,19	1,19	2,07	3,55	3,16	8,00	9,58	0,72	2,28	3,29	3,51	A	1140	
	2,0+2,0+5,0+5,0	1,14	1,14	2,86	2,86	3,23	8,00	9,60	0,71	2,44	3,50	3,28	A	1220	
	2,0+2,5+2,5+2,5	1,62	2,01	2,01	2,01	2,61	7,65	8,62	0,60	2,26	2,85	3,38	A	1130	
	2,0+2,5+2,5+3,5	1,50	1,88	1,88	2,62	2,75	7,88	8,99	0,64	2,51	3,29	3,14	B	1255	
	2,0+2,5+2,5+5,0	1,33	1,67	1,67	3,33	2,96	8,00	9,39	0,68	2,52	3,47	3,17	B	1260	
	2,0+2,5+2,5+6,0	1,23	1,54	1,54	3,69	3,09	8,00	9,54	0,68	2,25	3,29	3,56	A	1125	
	2,0+2,5+2,5+7,1	1,13	1,42	1,42	4,03	3,25	8,00	9,60	0,72	2,28	3,29	3,51	A	1140	
	4MXS80E7V3B	2,0+2,5+3,5+3,5	1,40	1,74	2,43	2,43	2,89	8,00	9,14	0,67	2,58	3,37	3,10	B	1290
		2,0+2,5+3,5+5,0	1,23	1,54	2,15	3,08	3,09	8,00	9,54	0,71	2,52	3,55	3,17	B	1260
		2,0+2,5+3,5+6,0	1,14	1,43	2,00	3,43	3,23	8,00	9,60	0,72	2,28	3,29	3,51	A	1140
		2,0+2,5+5,0+5,0	1,10	1,38	2,76	2,76	3,30	8,00	9,60	0,71	2,40	3,50	3,33	A	1200
		2,0+3,5+3,5+3,5	1,28	2,24	2,24	2,24	3,03	8,00	9,23	0,67	2,58	3,30	3,10	B	1290
		2,0+3,5+3,5+5,0	1,14	2,00	2,00	2,86	3,23	8,00	9,60	0,71	2,52	3,63	3,17	B	1260
2,5+2,5+2,5+2,5		1,94	1,94	1,94	1,94	2,68	7,76	8,82	0,60	2,45	3,14	3,17	B	1225	
2,5+2,5+2,5+3,5		1,82	1,82	1,82	2,54	2,82	8,00	8,98	0,64	2,58	3,22	3,10	B	1290	
2,5+2,5+2,5+5,0		1,60	1,60	1,60	3,20	3,03	8,00	9,47	0,68	2,52	3,55	3,17	B	1260	
2,5+2,5+2,5+6,0		1,48	1,48	1,48	3,56	3,16	8,00	9,58	0,72	2,28	3,29	3,51	A	1140	
2,5+2,5+3,5+3,5		1,67	1,67	2,33	2,33	2,96	8,00	9,10	0,67	2,58	3,37	3,10	B	1290	
2,5+2,5+3,5+5,0		1,48	1,48	2,07	2,97	3,16	8,00	9,58	0,71	2,52	3,63	3,17	B	1260	
2,5+2,5+3,5+6,0		1,38	1,38	1,93	3,31	3,30	8,00	9,60	0,72	2,28	3,29	3,51	A	1140	
2,5+3,5+3,5+3,5		1,55	2,15	2,15	2,15	3,09	8,00	9,35	0,71	2,58	3,30	3,10	B	1290	
2,5+3,5+3,5+5,0		1,38	1,93	1,93	2,76	3,30	8,00	9,60	0,75	2,52	3,63	3,17	B	1260	
3,5+3,5+3,5+3,5		2,00	2,00	2,00	2,00	3,23	8,00	9,60	0,71	2,58	3,77	3,10	B	1290	

ΘΕΡΜΑΝΣΗ

ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	ΘΕΡΜΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ (KW)				ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ (KW)			ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ - ΘΕΡΜΑΝΣΗ (KW)			COP	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΣΗΜΑΝΣΗ	
		ΔΩΜ. Α	ΔΩΜ. Β	ΔΩΜ. C	ΔΩΜ. D	ΕΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ.	ΕΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ.			
4MXS80E7V3B	2,0	2,44	---	---	---	1,31	2,44	4,10	0,31	0,67	1,22	3,64	A	
	2,5	3,05	---	---	---	1,36	3,05	4,55	0,33	0,88	1,31	3,47	B	
	3,5	4,27	---	---	---	1,48	4,27	5,11	0,34	1,42	1,73	3,01	D	
	5,0	6,09	---	---	---	1,90	6,09	7,12	0,44	1,78	2,25	3,42	B	
	6,0	7,31	---	---	---	2,19	7,31	8,19	0,55	2,19	2,64	3,34	C	
	7,1	8,65	---	---	---	2,50	8,65	9,00	0,59	2,77	2,97	3,12	D	
	2,0+2,0	2,44	2,44	---	---	1,62	4,88	6,55	0,34	1,17	1,74	4,17	A	
	2,0+2,5	2,44	3,05	---	---	1,76	5,49	6,85	0,37	1,34	1,82	4,10	A	
	2,0+3,5	2,44	4,26	---	---	2,05	6,70	7,35	0,43	1,86	2,13	3,60	A	
	2,0+5,0	2,44	6,09	---	---	2,47	8,53	8,72	0,55	2,32	2,42	3,68	A	
	2,0+6,0	2,32	6,95	---	---	2,74	9,27	9,67	0,57	2,44	2,64	3,80	A	
	2,0+7,1	2,11	7,49	---	---	3,04	9,60	10,36	0,61	2,48	2,89	3,87	A	
	2,5+2,5	3,04	3,04	---	---	1,90	6,08	7,16	0,41	1,69	2,14	3,60	B	
	2,5+3,5	3,05	4,26	---	---	2,19	7,31	8,53	0,55	2,13	2,67	3,43	B	
	2,5+5,0	2,98	5,95	---	---	2,61	8,93	9,31	0,57	2,52	2,72	3,54	B	
	2,5+6,0	2,82	6,78	---	---	2,88	9,60	10,10	0,59	2,65	2,94	3,62	A	
	2,5+7,1	2,50	7,10	---	---	3,17	9,60	10,36	0,63	2,51	2,93	3,82	A	
	3,5+3,5	4,26	4,26	---	---	2,47	8,52	9,18	0,59	2,70	3,04	3,16	D	
	3,5+5,0	3,95	5,65	---	---	2,88	9,60	9,92	0,62	2,77	2,93	3,47	B	
	3,5+6,0	3,54	6,06	---	---	3,15	9,60	10,34	0,61	2,49	2,90	3,86	A	
	3,5+7,1	3,17	6,43	---	---	3,45	9,60	10,37	0,67	2,43	2,84	3,95	A	
	5,0+5,0	4,80	4,80	---	---	3,28	9,60	10,24	0,67	2,52	2,83	3,81	A	
	5,0+6,0	4,36	5,24	---	---	3,55	9,60	10,47	0,66	2,40	2,80	4,00	A	
	5,0+7,1	3,97	5,63	---	---	3,85	9,60	10,50	0,70	2,38	2,79	4,03	A	
	6,0+6,0	4,80	4,80	---	---	3,82	9,60	10,70	0,67	2,32	2,77	4,14	A	
	6,0+7,1	4,40	5,20	---	---	4,12	9,60	10,73	0,71	2,31	2,76	4,16	A	
	7,1+7,1	4,80	4,80	---	---	4,42	9,60	10,77	0,78	2,25	2,70	4,27	A	
	4MXS80E7V3B	2,0+2,0+2,0	2,43	2,43	2,43	---	2,19	7,29	8,33	0,48	1,76	2,14	4,14	A
		2,0+2,0+2,5	2,44	2,44	3,04	---	2,33	7,92	8,93	0,50	1,96	2,32	4,04	A
		2,0+2,0+3,5	2,38	2,38	4,17	---	2,61	8,93	9,68	0,54	2,29	2,63	3,90	A
		2,0+2,0+5,0	2,13	2,13	5,34	---	3,01	9,60	10,48	0,57	2,39	2,80	4,02	A
		2,0+2,0+6,0	1,92	1,92	5,76	---	3,28	9,60	10,71	0,58	2,27	2,72	4,23	A
2,0+2,0+7,1		1,73	1,73	6,14	---	3,58	9,60	10,74	0,62	2,26	2,71	4,25	A	
2,0+2,5+2,5		2,43	3,05	3,05	---	2,47	8,53	8,93	0,52	2,16	2,30	3,95	A	
2,0+2,5+3,5		2,31	2,90	4,06	---	2,74	9,27	9,68	0,56	2,41	2,61	3,85	A	
2,0+2,5+5,0		2,02	2,52	5,05	---	3,15	9,60	10,48	0,59	2,39	2,80	4,02	A	
2,0+2,5+6,0		1,82	2,29	5,49	---	3,42	9,60	10,71	0,60	2,27	2,72	4,23	A	
2,0+2,5+7,1		1,65	2,07	5,88	---	3,72	9,60	10,74	0,64	2,26	2,71	4,25	A	

ΘΕΡΜΑΝΣΗ

ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	ΘΕΡΜΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ (KW)				ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ (KW)			ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ - ΘΕΡΜΑΝΣΗ (KW)			COP	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΣΗΜΑΝΣΗ	
		ΔΩΜ. Α	ΔΩΜ. Β	ΔΩΜ. C	ΔΩΜ. D	ΕΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ.	ΕΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ.			
4MXS80E7V3B	2,0+3,5+3,5	2,14	3,73	3,73	---	3,01	9,60	10,35	0,59	2,43	2,84	3,95	A	
	2,0+3,5+5,0	1,83	3,20	4,57	---	3,42	9,60	10,49	0,63	2,39	2,80	4,02	A	
	2,0+3,5+6,0	1,67	2,92	5,01	---	3,69	9,60	10,72	0,64	2,27	2,72	4,23	A	
	2,0+3,5+7,1	1,52	2,67	5,41	---	3,99	9,60	10,75	0,69	2,26	2,70	4,25	A	
	2,0+5,0+5,0	1,60	4,00	4,00	---	3,82	9,60	10,62	0,68	2,30	2,75	4,17	A	
	2,0+5,0+6,0	1,48	3,69	4,43	---	4,09	9,60	10,85	0,69	2,18	2,72	4,40	A	
	2,0+5,0+7,1	1,37	3,40	4,83	---	4,39	9,60	10,88	0,74	2,17	2,71	4,42	A	
	2,0+6,0+6,0	1,38	4,11	4,11	---	4,36	9,60	11,08	0,70	2,11	2,64	4,55	A	
	2,5+2,5+2,5	2,97	2,97	2,97	---	2,61	8,91	9,88	0,54	2,34	2,74	3,81	A	
	2,5+2,5+3,5	2,82	2,82	3,96	---	2,88	9,60	10,12	0,59	2,53	2,79	3,79	A	
	2,5+2,5+5,0	2,40	2,40	4,80	---	3,28	9,60	10,48	0,61	2,39	2,80	4,02	A	
	2,5+2,5+6,0	2,18	2,18	5,24	---	3,55	9,60	10,71	0,62	2,27	2,72	4,23	A	
	2,5+2,5+7,1	1,98	1,98	5,64	---	3,85	9,60	10,74	0,66	2,26	2,71	4,25	A	
	2,5+3,5+3,5	2,52	3,54	3,54	---	3,15	9,60	10,35	0,61	2,43	2,84	3,95	A	
	2,5+3,5+5,0	2,19	3,05	4,36	---	3,55	9,60	10,49	0,66	2,39	2,80	4,02	A	
	2,5+3,5+6,0	2,00	2,80	4,80	---	3,82	9,60	10,72	0,67	2,27	2,72	4,23	A	
	2,5+3,5+7,1	1,84	2,56	5,20	---	4,12	9,60	10,75	0,71	2,26	2,70	4,25	A	
	2,5+5,0+5,0	1,92	3,84	3,84	---	3,96	9,60	10,62	0,71	2,30	2,75	4,17	A	
	2,5+5,0+6,0	1,77	3,56	4,27	---	4,23	9,60	10,85	0,72	2,18	2,72	4,40	A	
	2,5+6,0+6,0	1,66	3,97	3,97	---	4,50	9,60	11,08	0,72	2,11	2,64	4,55	A	
	3,5+3,5+3,5	3,20	3,20	3,20	---	3,42	9,60	10,36	0,65	2,43	2,84	3,95	A	
	3,5+3,5+5,0	2,80	2,80	4,00	---	3,82	9,60	10,49	0,70	2,39	2,79	4,02	A	
	3,5+3,5+6,0	2,58	2,58	4,44	---	4,09	9,60	10,72	0,71	2,27	2,71	4,23	A	
	3,5+3,5+7,1	2,38	2,38	4,84	---	4,39	9,60	10,76	0,76	2,26	2,70	4,25	A	
	3,5+5,0+5,0	2,48	3,56	3,56	---	4,23	9,60	10,63	0,76	2,30	2,75	4,17	A	
	3,5+5,0+6,0	2,32	3,31	3,97	---	4,50	9,60	10,86	0,77	2,18	2,72	4,40	A	
	4MXS80E7V3B	2,0+2,0+2,0+2,0	2,32	2,32	2,32	2,32	2,74	9,28	9,78	0,48	2,27	2,51	4,09	A
		2,0+2,0+2,0+2,5	2,26	2,26	2,26	2,82	2,88	9,60	9,92	0,52	2,36	2,51	4,07	A
		2,0+2,0+2,0+3,5	2,02	2,02	2,02	3,54	3,15	9,60	10,72	0,56	2,27	2,71	4,23	A
		2,0+2,0+2,0+5,0	1,75	1,75	1,75	4,35	3,55	9,60	10,86	0,60	2,18	2,72	4,40	A
		2,0+2,0+2,0+6,0	1,60	1,60	1,60	4,80	3,82	9,60	11,09	0,59	2,10	2,64	4,57	A
		2,0+2,0+2,0+7,1	1,47	1,47	1,47	5,19	4,12	9,60	11,12	0,65	2,09	2,63	4,59	A
2,0+2,0+2,5+2,5		2,13	2,13	2,67	2,67	3,01	9,60	10,71	0,54	2,27	2,72	4,23	A	
2,0+2,0+2,5+3,5		1,92	1,92	2,40	3,36	3,28	9,60	10,72	0,58	2,27	2,71	4,23	A	
2,0+2,0+2,5+5,0		1,67	1,67	2,09	4,17	3,69	9,60	10,86	0,62	2,18	2,72	4,40	A	
2,0+2,0+2,5+6,0		1,54	1,54	1,92	4,60	3,96	9,60	11,09	0,61	2,10	2,64	4,57	A	
2,0+2,0+2,5+7,1		1,41	1,41	1,76	5,02	4,26	9,60	11,12	0,67	2,09	2,63	4,59	A	
2,0+2,0+3,5+3,5		1,75	1,75	3,05	3,05	3,55	9,60	10,73	0,62	2,26	2,71	4,25	A	
2,0+2,0+3,5+5,0		1,54	1,54	2,69	3,83	3,96	9,60	10,86	0,67	2,18	2,71	4,40	A	
2,0+2,0+3,5+6,0		1,42	1,42	2,49	4,27	4,23	9,60	11,09	0,67	2,10	2,63	4,57	A	
2,0+2,0+5,0+5,0		1,37	1,37	3,43	3,43	4,36	9,60	11,00	0,72	2,13	2,67	4,51	A	
2,0+2,5+2,5+2,5		2,01	2,53	2,53	2,53	3,15	9,60	10,71	0,56	2,27	2,72	4,23	A	
2,0+2,5+2,5+3,5		1,82	2,29	2,29	3,20	3,42	9,60	10,72	0,60	2,27	2,71	4,23	A	
2,0+2,5+2,5+5,0		1,60	2,00	2,00	4,00	3,82	9,60	10,86	0,65	2,18	2,72	4,40	A	
2,0+2,5+2,5+6,0		1,47	1,85	1,85	4,43	4,09	9,60	11,09	0,65	2,10	2,64	4,57	A	
2,0+2,5+2,5+7,1		1,37	1,70	1,70	4,83	4,39	9,60	11,12	0,69	2,09	2,63	4,59	A	
2,0+2,5+3,5+3,5		1,67	2,09	2,92	2,92	3,69	9,60	10,73	0,64	2,26	2,71	4,25	A	
2,0+2,5+3,5+5,0		1,48	1,85	2,58	3,69	4,09	9,60	10,86	0,69	2,18	2,71	4,40	A	
2,0+2,5+3,5+6,0		1,38	1,71	2,40	4,11	4,36	9,60	11,09	0,70	2,10	2,63	4,57	A	
2,0+2,5+5,0+5,0		1,32	1,66	3,31	3,31	4,50	9,60	11,00	0,74	2,13	2,67	4,51	A	
2,0+3,5+3,5+3,5		1,53	2,69	2,69	2,69	3,96	9,60	10,74	0,69	2,26	2,71	4,25	A	
2,0+3,5+3,5+5,0		1,37	2,40	2,40	3,43	4,36	9,60	10,87	0,74	2,17	2,71	4,42	A	
2,5+2,5+2,5+2,5		2,40	2,40	2,40	2,40	3,28	9,60	10,71	0,58	2,27	2,72	4,23	A	
2,5+2,5+2,5+3,5		2,18	2,18	2,18	3,06	3,55	9,60	10,72	0,62	2,27	2,71	4,23	A	
2,5+2,5+2,5+5,0		1,92	1,92	1,92	3,84	3,96	9,60	10,86	0,67	2,18	2,72	4,40	A	
2,5+2,5+2,5+6,0		1,78	1,78	1,78	4,26	4,23	9,60	11,09	0,68	2,10	2,64	4,57	A	
2,5+2,5+3,5+3,5		2,00	2,00	2,80	2,80	3,82	9,60	10,73	0,67	2,26	2,71	4,25	A	
2,5+2,5+3,5+5,0		1,78	1,78	2,49	3,55	4,23	9,60	10,86	0,71	2,18	2,71	4,40	A	
4MXS80E7V3B	2,5+2,5+3,5+6,0	1,66	1,66	2,32	3,96	4,50	9,60	11,09	0,72	2,10	2,63	4,57	A	
	2,5+3,5+3,5+3,5	1,86	2,58	2,58	2,58	4,09	9,60	10,74	0,71	2,26	2,71	4,25	A	
	2,5+3,5+3,5+5,0	1,65	2,32	2,32	3,31	4,50	9,60	10,87	0,76	2,17	2,71	4,42	A	
	3,5+3,5+3,5+3,5	2,40	2,40	2,40	2,40	4,36	9,60	10,75	0,76	2,26	2,70	4,25	A	

Σημείωση: Μονάδα συνδεδεμένη σε κατηγορίες 2.0, 2.5, 3.5 και 5.0: επιτόχια μονάδα τύπου D / σε κατηγορίες 6.0, 7.1: επιτόχια μονάδα τύπου E

ΨΥΞΗ

ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	ΨΥΚΤΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ (KW)					ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ (KW)			ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ - ΨΥΞΗ (KW)			EER	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΣΗΜΑΝΣΗ	AEC (kWh)
		ΔΩΜ. Α	ΔΩΜ. Β	ΔΩΜ. C	ΔΩΜ. D	ΔΩΜ. Ε	ΕΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ.	ΕΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ.			
5MXS90E7V3B	2,0	2,00	---	---	---	---	1,88	2,00	3,03	0,45	0,56	1,02	3,57	A	280
	2,5	2,50	---	---	---	---	2,00	2,50	3,54	0,49	0,71	1,18	3,52	A	355
	3,5	3,50	---	---	---	---	2,05	3,50	4,82	0,52	1,14	1,47	3,07	B	570
	5,0	5,00	---	---	---	---	2,22	5,00	5,82	0,49	1,52	1,79	3,29	A	760
	6,0	6,00	---	---	---	---	2,33	6,00	6,60	0,50	1,89	2,24	3,17	B	945
	7,1	7,10	---	---	---	---	2,45	7,10	7,38	0,53	2,57	2,74	2,76	D	1285
	2,0+2,0	2,00	2,00	---	---	---	2,11	4,00	5,30	0,50	1,14	1,79	3,51	A	570
	2,0+2,5	2,00	2,50	---	---	---	2,16	4,50	5,73	0,50	1,30	1,79	3,46	A	650
	2,0+3,5	2,00	3,50	---	---	---	2,27	5,50	6,36	0,50	1,70	2,09	3,24	A	850
	2,0+5,0	2,00	5,00	---	---	---	2,44	7,00	7,31	0,50	2,23	2,39	3,14	B	1115
	2,0+6,0	1,86	5,56	---	---	---	2,58	7,42	7,96	0,54	2,45	2,81	3,03	B	1225
	2,0+7,1	1,71	6,09	---	---	---	2,74	7,80	8,47	0,57	2,69	3,13	2,90	C	1345
	2,5+2,5	2,50	2,50	---	---	---	2,22	5,00	6,20	0,46	1,39	1,99	3,60	A	695
	2,5+3,5	2,50	3,50	---	---	---	2,33	6,00	6,60	0,50	1,89	2,25	3,17	B	945
	2,5+5,0	2,41	4,83	---	---	---	2,51	7,24	7,64	0,54	2,34	2,63	3,09	B	1170
	2,5+6,0	2,23	5,36	---	---	---	2,66	7,59	8,25	0,57	2,57	3,00	2,95	C	1285
	2,5+7,1	2,08	5,90	---	---	---	2,82	7,98	8,47	0,60	2,81	3,13	2,84	C	1405

ΨΥΞΗ

ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	ΨΥΚΤΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ (KW)					ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ (KW)			ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ - ΨΥΞΗ (KW)			ΕΕΡ	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΣΗΜΑΝΣΗ	ΑΕΣ (kWh)	
		ΔΩΜ. Α	ΔΩΜ. Β	ΔΩΜ. C	ΔΩΜ. D	ΔΩΜ. Ε	ΕΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ.	ΕΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ.				
5MXS90E7V3B	3,5+3,5	3,50	3,50	---	---	---	2,44	7,00	7,31	0,53	2,52	2,69	2,78	D	1260	
	3,5+5,0	3,13	4,46	---	---	---	2,66	7,59	8,24	0,57	2,57	2,99	2,95	C	1285	
	3,5+6,0	2,93	5,01	---	---	---	2,80	7,94	8,45	0,60	2,81	3,13	2,83	C	1405	
	3,5+7,1	2,75	5,58	---	---	---	2,96	8,33	8,47	0,64	3,07	3,13	2,71	D	1535	
	5,0+5,0	4,06	4,06	---	---	---	2,88	8,12	9,02	0,61	2,62	3,21	3,10	B	1310	
	5,0+6,0	3,85	4,62	---	---	---	3,02	8,47	9,05	0,61	2,81	3,21	3,01	B	1405	
	5,0+7,1	3,66	5,20	---	---	---	3,19	8,86	9,25	0,64	3,08	3,35	2,88	C	1540	
	6,0+6,0	4,41	4,41	---	---	---	3,17	8,82	9,27	0,64	3,08	3,36	2,86	C	1540	
	6,0+7,1	4,12	4,88	---	---	---	3,33	9,00	9,29	0,68	3,08	3,36	2,92	C	1540	
	7,1+7,1	4,50	4,50	---	---	---	3,49	9,00	9,31	0,71	3,02	3,36	2,98	C	1510	
	2,0+2,0+2,0	2,00	2,00	2,00	---	---	2,33	6,00	6,63	0,50	1,66	1,96	3,61	A	830	
	2,0+2,0+2,5	2,00	2,00	2,50	---	---	2,38	6,50	6,97	0,50	1,91	2,17	3,40	A	955	
	2,0+2,0+3,5	1,93	1,93	3,38	---	---	2,51	7,24	7,64	0,54	2,34	2,57	3,09	B	1170	
	2,0+2,0+5,0	1,72	1,72	4,33	---	---	2,73	7,77	8,53	0,58	2,38	2,88	3,26	A	1190	
	2,0+2,0+6,0	1,62	1,62	4,88	---	---	2,88	8,12	9,03	0,58	2,56	3,22	3,17	B	1280	
	2,0+2,0+7,1	1,53	1,53	5,45	---	---	3,04	8,51	9,30	0,61	2,82	3,36	3,02	B	1410	
	2,0+2,5+2,5	2,00	2,50	2,50	---	---	2,44	7,00	7,31	0,50	2,17	2,40	3,23	A	1085	
	2,0+2,5+3,5	1,86	2,32	3,24	---	---	2,58	7,42	7,96	0,54	2,45	2,81	3,03	B	1225	
	2,0+2,5+5,0	1,67	2,09	4,18	---	---	2,80	7,94	8,78	0,58	2,50	3,01	3,18	B	1250	
	2,0+2,5+6,0	1,58	1,98	4,74	---	---	2,95	8,30	9,10	0,61	2,69	3,22	3,09	B	1345	
	2,0+2,5+7,1	1,50	1,87	5,31	---	---	3,11	8,68	9,30	0,64	2,95	3,36	2,94	C	1475	
	2,0+3,5+3,5	1,73	3,02	3,02	---	---	2,73	7,77	8,47	0,57	2,69	3,13	2,89	C	1345	
	2,0+3,5+5,0	1,58	2,77	3,95	---	---	2,95	8,30	9,07	0,61	2,69	3,21	3,09	B	1345	
	2,0+3,5+6,0	1,50	2,63	4,52	---	---	3,10	8,65	9,29	0,64	2,95	3,36	2,93	C	1475	
	2,0+3,5+7,1	1,43	2,50	5,07	---	---	3,26	9,00	9,31	0,68	3,15	3,36	2,86	C	1575	
	2,0+5,0+5,0	1,46	3,68	3,68	---	---	3,17	8,82	9,81	0,64	2,74	3,45	3,22	A	1370	
	5MXS90E7V3B	2,0+5,0+6,0	1,39	3,46	4,15	---	---	3,32	9,00	9,90	0,64	2,74	3,45	3,28	A	1370
		2,0+5,0+7,1	1,28	3,19	4,53	---	---	3,48	9,00	9,92	0,68	2,68	3,45	3,36	A	1340
		2,0+6,0+6,0	1,28	3,86	3,86	---	---	3,46	9,00	9,93	0,68	2,68	3,46	3,36	A	1340
		2,0+6,0+7,1	1,19	3,58	4,23	---	---	3,63	9,00	10,40	0,71	2,61	4,00	3,45	A	1305
2,5+2,5+2,5		2,41	2,41	2,41	---	---	2,51	7,23	7,64	0,54	2,34	2,57	3,09	B	1170	
2,5+2,5+3,5		2,23	2,23	3,13	---	---	2,66	7,59	8,25	0,57	2,57	3,00	2,95	C	1285	
2,5+2,5+5,0		2,03	2,03	4,06	---	---	2,88	8,12	9,03	0,58	2,56	3,21	3,17	B	1280	
2,5+2,5+6,0		1,93	1,93	4,61	---	---	3,02	8,47	9,10	0,61	2,82	3,22	3,00	B	1410	
2,5+2,5+7,1		1,83	1,83	5,20	---	---	3,19	8,86	9,30	0,64	3,08	3,36	2,88	C	1540	
2,5+3,5+3,5		2,08	2,93	2,93	---	---	2,80	7,94	8,47	0,60	2,75	3,13	2,89	C	1375	
2,5+3,5+5,0		1,93	2,70	3,84	---	---	3,02	8,47	9,07	0,61	2,81	3,21	3,01	B	1405	
2,5+3,5+6,0		1,84	2,57	4,41	---	---	3,17	8,82	9,29	0,64	3,01	3,36	2,93	C	1505	
2,5+3,5+7,1		1,72	2,40	4,88	---	---	3,33	9,00	9,31	0,68	3,15	3,36	2,86	C	1575	
2,5+5,0+5,0		1,80	3,60	3,60	---	---	3,24	9,00	9,86	0,64	2,87	3,45	3,14	B	1435	
2,5+5,0+6,0		1,67	3,33	4,00	---	---	3,39	9,00	9,90	0,68	2,81	3,45	3,20	A	1405	
2,5+5,0+7,1		1,54	3,08	4,38	---	---	3,55	9,00	9,92	0,71	2,74	3,45	3,28	A	1370	
2,5+6,0+6,0		1,56	3,72	3,72	---	---	3,54	9,00	9,93	0,71	2,75	3,46	3,27	A	1375	
2,5+6,0+7,1		1,44	3,46	4,10	---	---	3,70	9,00	10,40	0,71	2,68	4,00	3,36	A	1340	
3,5+3,5+3,5		2,77	2,77	2,77	---	---	2,95	8,31	8,60	0,64	3,07	3,26	2,71	D	1535	
3,5+3,5+5,0		2,57	2,57	3,68	---	---	3,17	8,82	9,26	0,64	3,08	3,36	2,86	C	1540	
3,5+3,5+6,0		2,42	2,42	4,16	---	---	3,32	9,00	9,30	0,68	3,08	3,36	2,92	C	1540	
3,5+3,5+7,1		2,23	2,23	4,54	---	---	3,48	9,00	9,32	0,71	3,02	3,36	2,98	C	1510	
3,5+5,0+5,0		2,34	3,33	3,33	---	---	3,39	9,00	9,87	0,68	2,87	3,45	3,14	B	1435	
3,5+5,0+6,0		2,18	3,10	3,72	---	---	3,54	9,00	9,90	0,71	2,81	3,45	3,20	A	1405	
3,5+5,0+7,1		2,02	2,88	4,10	---	---	3,70	9,00	10,37	0,71	2,74	4,00	3,28	A	1370	
3,5+6,0+6,0		2,04	3,48	3,48	---	---	3,69	9,00	10,38	0,71	2,75	4,00	3,27	A	1375	
5,0+5,0+5,0		3,00	3,00	3,00	---	---	3,61	9,00	10,45	0,68	2,52	3,54	3,57	A	1260	
2,0+2,0+2,0+2,0		1,86	1,86	1,86	1,86	---	2,58	7,44	7,96	0,54	2,04	2,32	3,65	A	1020	
2,0+2,0+2,0+2,5		1,79	1,79	1,79	2,22	---	2,66	7,59	8,25	0,54	2,09	2,50	3,63	A	1045	
2,0+2,0+2,0+3,5		1,67	1,67	1,67	2,93	---	2,80	7,94	8,78	0,58	2,32	2,82	3,42	A	1160	
2,0+2,0+2,0+5,0	1,54	1,54	1,54	3,85	---	3,02	8,47	9,45	0,61	2,48	3,16	3,42	A	1240		
2,0+2,0+2,0+6,0	1,47	1,47	1,47	4,41	---	3,17	8,82	9,81	0,65	2,68	3,38	3,29	A	1340		
5MXS90E7V3B	2,0+2,0+2,0+7,1	1,37	1,37	1,37	4,89	---	3,33	9,00	9,96	0,65	2,82	3,46	3,19	B	1410	
	2,0+2,0+2,5+2,5	1,73	1,73	2,16	2,16	---	2,73	7,78	8,53	0,58	2,21	2,69	3,52	A	1105	
	2,0+2,0+2,5+3,5	1,62	1,62	2,03	2,85	---	2,88	8,12	9,03	0,58	2,56	3,22	3,17	B	1280	
	2,0+2,0+2,5+5,0	1,50	1,50	1,88	3,77	---	3,10	8,65	9,64	0,61	2,61	3,30	3,31	A	1305	
	2,0+2,0+2,5+6,0	1,44	1,44	1,80	4,32	---	3,24	9,00	9,94	0,65	2,81	3,46	3,20	A	1405	
	2,0+2,0+2,5+7,1	1,32	1,32	1,65	4,71	---	3,41	9,00	9,96	0,68	2,82	3,46	3,19	B	1410	
	2,0+2,0+3,5+3,5	1,54	1,54	2,70	2,70	---	3,02	8,48	9,13	0,61	2,82	3,22	3,01	B	1410	
	2,0+2,0+3,5+5,0	1,44	1,44	2,52	3,60	---	3,24	9,00	9,91	0,64	2,81	3,45	3,20	A	1405	
	2,0+2,0+3,5+6,0	1,33	1,33	2,34	4,00	---	3,39	9,00	9,95	0,68	2,75	3,46	3,27	A	1375	
	2,0+2,0+3,5+7,1	1,23	1,23	2,16	4,38	---	3,55	9,00	9,97	0,71	2,68	3,46	3,36	A	1340	
	2,0+2,0+5,0+5,0	1,29	1,29	3,21	3,21	---	3,46	9,00	10,31	0,65	2,52	3,39	3,57	A	1260	
	2,0+2,0+5,0+6,0	1,20	1,20	3,00	3,60	---	3,61	9,00	10,45	0,68	2,53	3,47	3,56	A	1265	
	2,0+2,5+2,5+2,5	1,67	2,09	2,09	2,09	---	2,80	7,94	8,78	0,58	2,32	2,82	3,42	A	1160	
	2,0+2,5+2,5+3,5	1,57	1,98	1,98	2,77	---	2,95	8,30	9,12	0,61	2,69	3,22	3,09	B	1345	
	2,0+2,5+2,5+5,0	1,46	1,84	1,84	3,68	---	3,17	8,82	9,81	0,64	2,68	3,38	3,29	A	1340	
	2,0+2,5+2,5+6,0	1,39	1,73	1,73	4,15	---	3,32	9,00	9,94	0,65	2,75	3,46	3,27	A	1375	
	2,0+2,5+2,5+7,1	1,27	1,60	1,60	4,53	---	3,48	9,00	9,96	0,68	2,68	3,46	3,36	A	1340	
	2,0+2,5+3,5+3,5	1,50	1,89	2,63	2,63	---	3,10	8,65	9,31	0,64	2,88	3,36	3,00	B	1440	
	2,0+2,5+3,5+5,0	1,39	1,73	2,42	3,46	---	3,32	9,00	9,91	0,64	2,81	3,45	3,20	A	1405	
	2,0+2,5+3,5+6,0	1,28	1,61	2,25	3,86	---	3,46	9,00	9,95	0,68	2,75</					

ΨΥΞΗ

ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	ΨΥΚΤΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ (KW)					ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ (KW)			ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ - ΨΥΞΗ (KW)			EER	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΣΗΜΑΝΣΗ	AEC (kWh)	
		ΔΩΜ. Α	ΔΩΜ. Β	ΔΩΜ. C	ΔΩΜ. D	ΔΩΜ. Ε	ΕΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ.	ΕΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ.				
5MXS90E7V3B	2,5+2,5+2,5+3,5	1,93	1,93	1,93	2,68	---	3,02	8,47	9,12	0,61	2,82	3,22	3,00	B	1410	
	2,5+2,5+2,5+5,0	1,80	1,80	1,80	3,60	---	3,24	9,00	9,91	0,64	2,81	3,45	3,20	A	1405	
	2,5+2,5+2,5+6,0	1,67	1,67	1,67	3,99	---	3,39	9,00	9,94	0,68	2,75	3,46	3,27	A	1375	
	2,5+2,5+2,5+7,1	1,54	1,54	1,54	4,38	---	3,55	9,00	9,96	0,71	2,68	3,46	3,36	A	1340	
	2,5+2,5+3,5+3,5	1,84	1,84	2,57	2,57	---	3,17	8,82	9,31	0,64	3,02	3,36	2,92	C	1510	
	2,5+2,5+3,5+5,0	1,67	1,67	2,33	3,33	---	3,39	9,00	9,91	0,68	2,81	3,45	3,20	A	1405	
	2,5+2,5+3,5+6,5	1,55	1,55	2,18	3,72	---	3,54	9,00	9,95	0,71	2,75	3,46	3,27	A	1375	
	2,5+2,5+3,5+7,1	1,44	1,44	2,02	4,10	---	3,70	9,00	10,42	0,71	2,68	4,01	3,36	A	1340	
	2,5+2,5+5,0+5,0	1,50	1,50	3,00	3,00	---	3,61	9,00	10,45	0,68	2,52	3,55	3,57	A	1260	
	2,5+3,5+3,5+3,5	1,74	2,42	2,42	2,42	---	3,32	9,00	9,34	0,68	3,15	3,36	2,86	C	1575	
	2,5+3,5+3,5+5,0	1,56	2,17	2,17	3,10	---	3,54	9,00	9,92	0,71	2,81	3,46	3,20	A	1405	
	2,5+3,5+3,5+6,0	1,46	2,03	2,03	3,48	---	3,69	9,00	10,40	0,71	2,75	4,01	3,27	A	1375	
	3,5+3,5+3,5+3,5	2,25	2,25	2,25	2,25	---	3,46	9,00	9,32	0,71	3,15	3,36	2,86	C	1575	
	3,5+3,5+3,5+5,0	2,03	2,03	2,03	2,91	---	3,69	9,00	10,38	0,71	2,81	4,00	3,20	A	1405	
	2,0+2,0+2,0+2,0+2,0	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63	2,88	8,15	9,03	0,58	2,30	2,81	3,54	A	1150	
	2,0+2,0+2,0+2,0+2,5	1,58	1,58	1,58	1,58	1,98	2,95	8,30	9,25	0,58	2,36	2,95	3,52	A	1180	
	2,0+2,0+2,0+2,0+3,5	1,50	1,50	1,50	1,50	2,65	3,10	8,65	9,64	0,61	2,55	3,24	3,39	A	1275	
	2,0+2,0+2,0+2,0+5,0	1,38	1,38	1,38	1,38	3,48	3,32	9,00	10,09	0,65	2,53	3,24	3,56	A	1265	
	2,0+2,0+2,0+2,0+6,0	1,29	1,29	1,29	1,29	3,84	3,46	9,00	10,31	0,65	2,50	3,40	3,60	A	1250	
	2,0+2,0+2,0+2,0+7,1	1,19	1,19	1,19	1,19	4,24	3,63	9,00	10,46	0,68	2,47	3,48	3,64	A	1235	
	2,0+2,0+2,0+2,5+2,5	1,54	1,54	1,54	1,92	1,92	3,02	8,46	9,45	0,61	2,49	3,09	3,40	A	1245	
	2,0+2,0+2,0+2,5+3,5	1,47	1,47	1,47	1,84	2,57	3,17	8,82	9,81	0,61	2,68	3,39	3,29	A	1340	
	2,0+2,0+2,0+2,5+5,0	1,33	1,33	1,33	1,67	3,34	3,39	9,00	10,21	0,65	2,53	3,32	3,56	A	1265	
	2,0+2,0+2,0+2,5+6,0	1,24	1,24	1,24	1,55	3,73	3,54	9,00	10,38	0,68	2,50	3,40	3,60	A	1250	
	2,0+2,0+2,0+2,5+7,1	1,15	1,15	1,15	1,44	4,11	3,70	9,00	10,50	0,71	2,47	3,48	3,64	A	1235	
	2,0+2,0+2,0+3,5+3,5	1,54	1,54	1,54	1,92	1,92	3,02	8,46	9,45	0,61	2,49	3,09	3,40	A	1245	
	5MXS90E7V3B	2,0+2,0+2,0+3,5+5,0	1,24	1,24	1,24	2,17	3,11	3,54	9,00	10,38	0,68	2,50	3,40	3,60	A	1250
		2,0+2,0+2,0+3,5+6,0	1,16	1,16	1,16	2,03	3,49	3,69	9,00	10,49	0,71	2,46	3,48	3,66	A	1230
		2,0+2,0+2,5+2,5+2,5	1,51	1,51	1,88	1,88	1,88	3,10	8,66	9,64	0,61	2,55	3,24	3,40	A	1275
		2,0+2,0+2,5+2,5+3,5	1,44	1,44	1,80	1,80	2,52	3,24	9,00	9,96	0,65	2,82	3,46	3,19	B	1410
		2,0+2,0+2,5+2,5+5,0	1,29	1,29	1,61	1,61	3,20	3,46	9,00	10,31	0,65	2,53	3,40	3,56	A	1265
		2,0+2,0+2,5+2,5+6,0	1,20	1,20	1,50	1,50	3,60	3,61	9,00	10,45	0,68	2,46	3,48	3,66	A	1230
		2,0+2,0+2,5+3,5+3,5	1,33	1,33	1,68	2,33	2,33	3,39	9,00	9,97	0,68	2,82	3,46	3,19	B	1410
2,0+2,0+2,5+3,5+5,0		1,20	1,20	1,50	2,10	3,00	3,61	9,00	10,45	0,68	2,46	3,48	3,66	A	1230	
2,0+2,0+3,5+3,5+3,5		1,23	1,23	2,18	2,18	2,18	3,54	9,00	9,98	0,68	2,82	3,46	3,19	B	1410	
2,0+2,5+2,5+2,5+2,5		1,46	1,84	1,84	1,84	1,84	3,17	8,82	9,81	0,61	2,68	3,39	3,29	A	1340	
2,0+2,5+2,5+2,5+3,5		1,39	1,73	1,73	1,73	2,42	3,32	9,00	9,96	0,65	2,82	3,46	3,19	B	1410	
2,0+2,5+2,5+2,5+5,0		1,25	1,55	1,55	1,55	3,10	3,54	9,00	10,38	0,68	2,53	3,47	3,56	A	1265	
2,0+2,5+2,5+2,5+6,0		1,17	1,45	1,45	1,45	3,48	3,69	9,00	10,49	0,71	2,46	3,48	3,66	A	1230	
2,0+2,5+2,5+3,5+3,5		1,28	1,61	1,61	2,25	2,25	3,46	9,00	9,97	0,68	2,82	3,46	3,19	B	1410	
2,0+2,5+2,5+3,5+5,0		1,17	1,45	1,45	2,03	2,90	3,69	9,00	10,49	0,71	2,46	3,56	3,66	A	1230	
2,5+2,5+2,5+2,5+2,5		1,20	1,50	2,10	2,10	2,10	3,61	9,00	10,42	0,71	2,82	4,01	3,19	B	1410	
2,5+2,5+2,5+2,5+3,5		1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	3,24	9,00	9,95	0,65	2,81	3,46	3,20	A	1405	
2,5+2,5+2,5+2,5+5,0		1,67	1,67	1,67	1,67	2,32	3,39	9,00	9,96	0,68	2,75	3,46	3,27	A	1375	
2,5+2,5+2,5+2,5+6,0		1,50	1,50	1,50	1,50	3,00	3,61	9,00	10,45	0,68	2,53	3,47	3,56	A	1265	
2,5+2,5+2,5+3,5+3,5		1,56	1,56	1,56	2,16	2,16	3,54	9,00	9,97	0,68	2,82	3,46	3,19	B	1410	
2,5+2,5+3,5+3,5+3,5		1,44	1,44	2,04	2,04	2,04	3,69	9,00	10,42	0,71	2,75	4,01	3,27	A	1375	

ΘΕΡΜΑΝΣΗ

20

ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	ΘΕΡΜΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ (KW)					ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ (KW)			ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ - ΘΕΡΜΑΝΣΗ (KW)			COP	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΣΗΜΑΝΣΗ	
		ΔΩΜ. Α	ΔΩΜ. Β	ΔΩΜ. C	ΔΩΜ. D	ΔΩΜ. Ε	ΕΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ.	ΕΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ.			
5MXS90E7V3B	2,0	2,44	---	---	---	---	1,36	2,44	4,20	0,35	1,68	1,38	3,59	B	
	2,5	3,05	---	---	---	---	1,42	3,05	4,65	0,37	0,90	1,48	3,39	C	
	3,5	4,27	---	---	---	---	1,54	4,27	5,11	0,39	1,43	1,95	2,99	D	
	5,0	6,09	---	---	---	---	1,98	6,09	7,45	0,48	1,80	2,41	3,38	C	
	6,0	7,31	---	---	---	---	2,28	7,31	8,53	0,60	2,30	2,89	3,18	D	
	7,1	8,65	---	---	---	---	2,60	8,65	9,02	0,67	2,87	3,04	3,01	D	
	2,0+2,0	2,44	2,44	---	---	---	1,69	4,88	6,85	0,39	1,21	1,87	4,03	A	
	2,0+2,5	2,44	3,05	---	---	---	1,84	5,49	7,25	0,41	1,40	2,05	3,92	A	
	2,0+3,5	2,44	4,26	---	---	---	2,13	6,70	7,74	0,50	1,99	2,44	3,37	C	
	2,0+5,0	2,44	6,09	---	---	---	2,57	8,53	9,19	0,60	2,34	2,64	3,65	A	
	2,0+6,0	2,32	6,95	---	---	---	2,86	9,27	9,88	0,65	2,63	2,96	3,52	B	
	2,0+7,1	2,20	7,83	---	---	---	3,17	10,03	10,37	0,69	3,01	3,18	3,33	C	
	2,5+2,5	3,04	3,04	---	---	---	1,98	6,08	7,46	0,47	1,76	2,35	3,45	B	
	2,5+3,5	3,05	4,26	---	---	---	2,28	7,31	8,53	0,60	2,34	2,94	3,12	D	
	2,5+5,0	2,98	5,95	---	---	---	2,72	8,93	9,85	0,63	2,54	2,97	3,52	B	
	2,5+6,0	2,83	6,79	---	---	---	3,00	9,62	9,88	0,67	2,86	3,03	3,36	C	
	2,5+7,1	2,70	7,68	---	---	---	3,31	10,38	10,77	0,72	3,22	3,46	3,22	C	
	3,5+3,5	4,26	4,26	---	---	---	2,57	8,52	9,02	0,65	2,91	3,15	2,93	D	
	3,5+5,0	3,96	5,66	---	---	---	3,00	9,62	9,85	0,68	2,80	2,97	3,44	B	
	3,5+6,0	3,80	6,51	---	---	---	3,28	10,31	10,34	0,72	3,19	3,19	3,23	C	
	3,5+7,1	3,43	6,97	---	---	---	3,59	10,40	10,78	0,77	3,11	3,35	3,34	C	
	5,0+5,0	5,20	5,20	---	---	---	3,42	10,40	10,63	0,67	2,96	3,08	3,51	B	
	5,0+6,0	4,73	5,67	---	---	---	3,70	10,40	10,67	0,72	2,89	3,06	3,60	B	
	5,0+7,1	4,30	6,10	---	---	---	4,01	10,40	10,70	0,79	2,88	3,05	3,61	A	
	6,0+6,0	5,20	5,20	---	---	---	3,99	10,40	10,71	0,76	2,88	3,04	3,61	A	
	6,0+7,1	4,76	5,64	---	---	---	4,30	10,40	10,74	0,84	2,86	3,03	3,64	A	
	5MXS90E7V3B	7,1+7,1	5,20	5,20	---	---	---	4,61	10,40	10,77	0,89	2,85	3,02	3,65	A
		2,0+2,0+2,0	2,44	2,44	2,44	---	---	2,28	7,32	8,67	0,53	1,84	2,32	3,98	A
		2,0+2,0+2,5	2,44	2,44	3,04	---	---	2,43	7,92	9,21	0,55	2,05	2,58	3,86	A
		2,0+2,0+3,5	2,38	2,38	4,17	---	---	2,72	8,93	9,89	0,60	2,42	2,89	3,69	A
		2,0+2,0+5,0	2,21	2,21	5,54	---	---	3,14	9,96	10,67	0,62	2,72	3,06	3,66	A
		2,0+2,0+6,0	2,08	2,08	6,24	---	---	3,42	10,40	10,71	0,66	2,87	3,04	3,62	A

ΘΕΡΜΑΝΣΗ

ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	ΘΕΡΜΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ (KW)					ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ (KW)			ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ - ΘΕΡΜΑΝΣΗ (KW)			COP	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΣΗΜΑΝΣΗ
		ΔΩΜ. Α	ΔΩΜ. Β	ΔΩΜ. Γ	ΔΩΜ. Δ	ΔΩΜ. Ε	ΕΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ.	ΕΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ.		
5MXS90E7V3B	3,5+3,5	3,50	3,50	---	---	---	3,73	10,40	10,75	0,70	2,86	3,03	3,64	A
	3,5+5,0	3,13	4,46	---	---	---	2,57	8,53	9,21	0,57	2,28	2,58	3,74	A
	3,5+6,0	2,93	5,01	---	---	---	2,86	9,27	9,89	0,62	2,57	2,89	3,61	A
	3,5+7,1	2,75	5,58	---	---	---	3,28	10,31	10,67	0,64	2,89	3,06	3,57	B
	5,0+5,0	4,06	4,06	---	---	---	3,56	10,40	10,71	0,68	2,87	3,04	3,62	A
	5,0+6,0	3,85	4,62	---	---	---	3,87	10,40	10,75	0,73	2,86	3,03	3,64	A
	5,0+7,1	3,66	5,20	---	---	---	3,14	9,96	10,36	0,69	2,89	3,12	3,45	B
	6,0+6,0	4,41	4,41	---	---	---	3,56	10,40	10,68	0,69	2,89	3,05	3,60	B
	6,0+7,1	4,12	4,88	---	---	---	3,84	10,40	10,72	0,73	2,87	3,04	3,62	A
	7,1+7,1	4,50	4,50	---	---	---	4,15	10,40	10,75	0,81	2,86	3,03	3,64	A
	2,0+2,0+2,0	2,00	2,00	2,00	---	---	3,99	10,40	11,01	0,71	2,71	2,93	3,84	A
	2,0+2,0+2,5	2,00	2,00	2,50	---	---	4,27	10,40	11,05	0,75	2,63	2,91	3,95	A
	2,0+2,0+3,5	1,93	1,93	3,38	---	---	4,58	10,40	11,08	0,82	2,62	2,90	3,97	A
	2,0+2,0+5,0	1,72	1,72	4,33	---	---	4,55	10,40	11,09	0,82	2,62	2,90	3,97	A
	2,0+2,0+6,0	1,62	1,62	4,88	---	---	4,86	10,40	11,12	0,87	2,61	2,89	3,98	A
	2,0+2,0+7,1	1,53	1,53	5,45	---	---	2,72	8,94	9,88	0,60	2,42	2,89	3,69	A
	2,0+2,5+2,5	2,00	2,50	2,50	---	---	3,00	9,62	9,89	0,67	2,73	2,89	3,52	B
	2,0+2,5+3,5	1,86	2,32	3,24	---	---	3,42	10,40	10,67	0,67	2,89	3,06	3,60	B
	2,0+2,5+5,0	1,67	2,09	4,18	---	---	3,70	10,40	10,71	0,71	2,87	3,04	3,62	A
	2,0+2,5+6,0	1,58	1,98	4,74	---	---	4,01	10,40	10,75	0,78	2,86	3,03	3,64	A
	2,0+2,5+7,1	1,50	1,87	5,31	---	---	3,28	10,31	10,36	0,72	3,12	3,12	3,30	C
	2,0+3,5+3,5	1,73	3,02	3,02	---	---	3,70	10,40	10,68	0,72	2,89	3,05	3,60	B
	2,0+3,5+5,0	1,58	2,77	3,95	---	---	3,99	10,40	10,72	0,76	2,87	3,04	3,62	A
	2,0+3,5+6,0	1,50	2,63	4,52	---	---	4,30	10,40	10,75	0,83	2,86	3,03	3,64	A
	2,0+3,5+7,1	1,43	2,50	5,07	---	---	4,13	10,40	11,01	0,73	2,71	2,93	3,84	A
2,0+5,0+5,0	1,46	3,68	3,68	---	---	4,41	10,40	11,05	0,78	2,63	2,91	3,95	A	
5MXS90E7V3B	2,0+5,0+6,0	1,39	3,46	4,15	---	---	4,72	10,40	11,08	0,85	2,62	2,90	3,97	A
	2,0+5,0+7,1	1,28	3,19	4,53	---	---	4,69	10,40	11,09	0,85	2,62	2,90	3,97	A
	2,0+6,0+6,0	1,28	3,86	3,86	---	---	5,00	10,40	11,12	0,90	2,61	2,89	3,98	A
	2,0+6,0+7,1	1,19	3,58	4,23	---	---	3,56	10,38	10,76	0,77	3,12	3,35	3,33	C
	2,5+2,5+2,5	2,41	2,41	2,41	---	---	3,99	10,40	10,69	0,77	2,88	3,05	3,61	A
	2,5+2,5+3,5	2,23	2,23	3,13	---	---	4,27	10,40	10,73	0,84	2,87	3,04	3,62	A
	2,5+2,5+5,0	2,03	2,03	4,06	---	---	4,58	10,40	10,76	0,89	2,86	3,02	3,64	A
	2,5+2,5+6,0	1,93	1,93	4,61	---	---	4,41	10,40	11,01	0,78	2,65	2,93	3,92	A
	2,5+2,5+7,1	1,83	1,83	5,20	---	---	4,69	10,40	11,05	0,86	2,63	2,91	3,95	A
	2,5+3,5+3,5	2,08	2,93	2,93	---	---	5,00	10,40	11,09	0,91	2,62	2,90	3,97	A
	2,5+3,5+5,0	1,93	2,70	3,84	---	---	4,97	10,40	11,09	0,91	2,62	2,90	3,97	A
	2,5+3,5+6,0	1,84	2,57	4,41	---	---	4,83	10,38	11,34	0,83	2,48	2,86	4,19	A
	2,5+3,5+7,1	1,72	2,40	4,88	---	---	2,86	9,28	10,18	0,57	2,39	2,76	3,88	A
	2,5+5,0+5,0	1,80	3,60	3,60	---	---	3,00	9,62	10,18	0,59	2,49	2,76	3,86	A
	2,5+5,0+6,0	1,67	3,33	4,00	---	---	3,28	10,31	11,07	0,63	2,70	3,04	3,82	A
	2,5+5,0+7,1	1,54	3,08	4,38	---	---	3,70	10,40	11,05	0,65	2,63	2,91	3,95	A
	2,5+6,0+6,0	1,56	3,72	3,72	---	---	3,99	10,40	11,09	0,69	2,62	2,90	3,97	A
	2,5+6,0+7,1	1,44	3,46	4,10	---	---	4,30	10,40	11,12	0,74	2,61	2,88	3,98	A
	3,5+3,5+3,5	2,77	2,77	2,77	---	---	3,14	9,96	10,83	0,61	2,60	3,04	3,83	A
	3,5+3,5+5,0	2,57	2,57	3,68	---	---	3,42	10,40	10,73	0,66	2,87	3,04	3,62	A
	3,5+3,5+6,0	2,42	2,42	4,16	---	---	3,84	10,40	11,05	0,67	2,63	2,91	3,95	A
	3,5+3,5+7,1	2,23	2,23	4,54	---	---	4,13	10,40	11,09	0,72	2,62	2,90	3,97	A
	3,5+5,0+5,0	2,34	3,33	3,33	---	---	4,44	10,40	11,12	0,79	2,61	2,88	3,98	A
	3,5+5,0+6,0	2,18	3,10	3,72	---	---	3,70	10,40	10,74	0,71	2,87	3,03	3,62	A
	3,5+5,0+7,1	2,02	2,88	4,10	---	---	4,13	10,40	11,06	0,72	2,63	2,91	3,95	A
3,5+6,0+6,0	2,04	3,48	3,48	---	---	4,41	10,40	11,10	0,77	2,61	2,89	3,98	A	
5,0+5,0+5,0	3,00	3,00	3,00	---	---	4,72	10,40	11,13	0,84	2,60	2,88	4,00	A	
2,0+2,0+2,0+2,0	1,86	1,86	1,86	1,86	---	4,55	10,40	11,38	0,74	2,46	2,84	4,23	A	
2,0+2,0+2,0+2,5	1,79	1,79	1,79	2,22	---	4,83	10,40	11,42	0,81	2,44	2,82	4,26	A	
2,0+2,0+2,0+3,5	1,67	1,67	1,67	2,93	---	3,28	10,31	11,06	0,64	2,70	3,04	3,82	A	
2,0+2,0+2,0+5,0	1,54	1,54	1,54	3,85	---	3,56	10,40	10,73	0,68	2,87	3,04	3,62	A	
2,0+2,0+2,0+6,0	1,47	1,47	1,47	4,41	---	3,99	10,40	11,05	0,70	2,63	2,91	3,95	A	
5MXS90E7V3B	2,0+2,0+2,0+7,1	1,37	1,37	1,37	4,89	---	4,27	10,40	11,09	0,74	2,62	2,90	3,97	A
	2,0+2,0+2,5+2,5	1,73	1,73	2,16	2,16	---	4,58	10,40	11,12	0,82	2,61	2,88	3,98	A
	2,0+2,0+2,5+3,5	1,62	1,62	2,03	2,85	---	3,84	10,40	10,74	0,73	2,87	3,03	3,62	A
	2,0+2,0+2,5+5,0	1,50	1,50	1,88	3,77	---	4,27	10,40	11,06	0,75	2,63	2,91	3,95	A
	2,0+2,0+2,5+6,0	1,44	1,44	1,80	4,32	---	4,55	10,40	11,10	0,82	2,61	2,89	3,98	A
	2,0+2,0+2,5+7,1	1,32	1,32	1,65	4,71	---	4,86	10,40	11,13	0,87	2,60	2,88	4,00	A
	2,0+2,0+3,5+3,5	1,54	1,54	2,70	2,70	---	4,69	10,40	11,38	0,76	2,46	2,84	4,23	A
	2,0+2,0+3,5+5,0	1,44	1,44	2,52	3,60	---	4,97	10,40	11,42	0,83	2,44	2,82	4,26	A
	2,0+2,0+3,5+6,0	1,33	1,33	2,34	4,00	---	4,13	10,40	10,74	0,78	2,86	3,03	3,64	A
	2,0+2,0+3,5+7,1	1,23	1,23	2,16	4,38	---	4,55	10,40	11,07	0,83	2,63	2,91	3,95	A
	2,0+2,0+5,0+5,0	1,29	1,29	3,21	3,21	---	4,83	10,40	11,11	0,87	2,61	2,89	3,98	A
	2,0+2,0+5,0+6,0	1,20	1,20	3,00	3,60	---	4,97	10,40	11,39	0,84	2,46	2,84	4,23	A
	2,0+2,5+2,5+2,5	1,67	2,09	2,09	2,09	---	3,42	10,40	10,72	0,66	2,87	3,04	3,62	A
	2,0+2,5+2,5+3,5	1,57	1,98	1,98	2,77	---	3,70	10,40	10,73	0,71	2,87	3,04	3,62	A
	2,0+2,5+2,5+5,0	1,46	1,84	1,84	3,68	---	4,13	10,40	11,05	0,72	2,63	2,91	3,95	A
	2,0+2,5+2,5+6,0	1,39	1,73	1,73	4,15	---	4,41	10,40	11,09	0,77	2,62	2,90	3,97	A
	2,0+2,5+2,5+7,1	1,27	1,60	1,60	4,53	---	4,72	10,40	11,12	0,84	2,61	2,88	3,98	A
	2,0+2,5+3,5+3,5	1,50	1,89	2,63	2,63	---	3,99	10,40	10,74	0,76	2,87	3,03	3,62	A
	2,0+2,5+3,5+5,0	1,39	1,73	2,42	3,46	---	4,41	10,40	11,06	0,77	2,63	2,91	3,95	A
	2,0+2,5+3,5+6,0	1,28	1,61	2,25	3,86	---	4,69	10,40	11,10	0,85	2,61	2,89	3,98	A
	2,0+2,5+3,5+7,1	1,19	1,49	2,09	4,23	---	5,00	10,40	11,13	0,90	2,60	2,88	4,00	A
	2,0+2,5+5,0+5,0	1,25	1,55	3,10	3,10	---	4,83	10,40	11,38	0,82	2,46	2,84	4,23	A
	2,0+2,5+5,0+6,0	1,17	1,45	2,90	3,48	---	4,27	10,40	10,74	0,84	2,86	3,03	3,64	A
	2,0+3,5+3,5+3,5	1,44	2,52	2,52	2,52	---	4,69	10,40	11,07	0,85	2,63	2,91	3,95	A

ΘΕΡΜΑΝΣΗ

ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	ΘΕΡΜΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ (KW)					ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ (KW)			ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ - ΘΕΡΜΑΝΣΗ (KW)			COP	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΣΗΜΑΝΣΗ	
		ΔΩΜ. Α	ΔΩΜ. Β	ΔΩΜ. Γ	ΔΩΜ. Δ	ΔΩΜ. Ε	ΕΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ.	ΕΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ.			
5MXS90E7V3B	2,5+2,5+2,5+3,5	2,36	2,36	2,36	3,32	---	3,70	10,40	10,73	0,71	2,87	3,04	3,62	A	
	2,5+2,5+2,5+5,0	2,08	2,08	2,08	4,16	---	4,13	10,40	11,05	0,72	2,63	2,91	3,95	A	
	2,5+2,5+2,5+6,0	1,93	1,93	1,93	4,61	---	4,41	10,40	11,09	0,77	2,62	2,90	3,97	A	
	2,5+2,5+2,5+7,1	1,78	1,78	1,78	5,06	---	4,72	10,40	11,12	0,84	2,61	2,88	3,98	A	
	2,5+3,5+3,5+3,5	2,17	2,17	3,03	3,03	---	3,99	10,40	10,74	0,76	2,87	3,03	3,62	A	
	2,5+2,5+3,5+5,0	1,93	1,93	2,70	3,84	---	4,41	10,40	11,06	0,77	2,63	2,91	3,95	A	
	2,5+2,5+3,5+6,0	1,79	1,79	2,51	4,31	---	4,69	10,40	11,10	0,85	2,61	2,89	3,98	A	
	2,5+2,5+3,5+7,1	1,67	1,67	2,33	4,73	---	5,00	10,40	11,13	0,90	2,60	2,88	4,00	A	
	2,5+2,5+5,0+5,0	1,73	1,73	3,47	3,47	---	4,83	10,40	11,38	0,82	2,46	2,84	4,23	A	
	2,5+3,5+3,5+3,5	2,00	2,8	2,80	2,80	---	4,27	10,40	10,74	0,84	2,86	3,03	3,64	A	
	2,5+3,5+3,5+5,0	1,79	2,51	2,51	3,59	---	4,69	10,40	11,07	0,85	2,63	2,91	3,95	A	
	2,5+3,5+3,5+6,0	1,67	2,35	2,35	4,03	---	4,97	10,40	11,11	0,90	2,61	2,89	3,98	A	
	2,5+3,5+3,5+7,1	2,60	2,60	2,60	2,60	---	4,55	10,40	10,75	0,89	2,86	3,03	3,64	A	
	3,5+3,5+3,5+5,0	2,35	2,35	2,35	3,35	---	4,97	10,40	11,08	0,91	2,62	2,90	3,97	A	
	2,0+2,0+2,0+2,0+2,0	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	3,42	10,40	11,10	0,58	2,62	2,89	3,97	A	
	2,0+2,0+2,0+2,0+2,5	1,98	1,98	1,98	1,98	2,48	3,56	10,40	11,10	0,60	2,62	2,89	3,97	A	
	2,0+2,0+2,0+2,0+3,5	1,81	1,81	1,81	1,81	3,16	3,84	10,40	11,11	0,67	2,61	2,89	3,98	A	
	2,0+2,0+2,0+2,0+5,0	1,60	1,60	1,60	1,60	4,00	4,27	10,40	11,43	0,68	2,44	2,82	4,26	A	
	2,0+2,0+2,0+2,0+6,0	1,49	1,49	1,49	1,49	4,44	4,55	10,40	11,47	0,72	2,38	2,81	4,37	A	
	2,0+2,0+2,0+2,0+7,1	1,38	1,38	1,38	1,38	4,88	4,86	10,40	11,50	0,79	2,36	2,79	4,41	A	
	2,0+2,0+2,0+2,5+2,5	1,90	1,90	1,90	2,35	2,35	3,70	10,40	11,10	0,62	2,62	2,89	3,97	A	
	2,0+2,0+2,0+2,5+3,5	1,73	1,73	1,73	2,17	3,04	3,99	10,40	11,11	0,69	2,61	2,89	3,98	A	
	2,0+2,0+2,0+2,5+5,0	1,54	1,54	1,54	1,93	3,85	4,41	10,40	11,43	0,70	2,44	2,82	4,26	A	
	2,0+2,0+2,0+2,5+6,0	1,43	1,43	1,43	1,80	4,31	4,69	10,40	11,47	0,74	2,38	2,81	4,37	A	
	2,0+2,0+2,0+2,5+7,1	1,33	1,33	1,33	1,67	4,74	5,00	10,40	11,50	0,82	2,36	2,79	4,41	A	
	2,0+2,0+2,0+3,5+3,5	1,90	1,90	1,90	2,35	2,35	3,70	10,40	11,10	0,62	2,62	2,89	3,97	A	
	5MXS90E7V3B	2,0+2,0+2,0+3,5+5,0	1,43	1,43	1,43	2,51	3,60	4,69	10,40	11,44	0,75	2,44	2,82	4,26	A
		2,0+2,0+2,0+3,5+6,0	1,34	1,34	1,34	2,35	4,03	4,97	10,40	11,48	0,82	2,37	2,80	4,39	A
		2,0+2,0+2,5+2,5+2,5	1,81	1,81	2,26	2,26	2,26	3,84	10,40	11,10	0,67	2,62	2,89	3,97	A
		2,0+2,0+2,5+2,5+3,5	1,66	1,66	2,08	2,08	2,92	4,13	10,40	11,11	0,71	2,61	2,89	3,98	A
		2,0+2,0+2,5+2,5+5,0	1,49	1,49	1,86	1,86	3,70	4,55	10,40	11,43	0,73	2,44	2,82	4,26	A
		2,0+2,0+2,5+2,5+6,0	1,39	1,39	1,73	1,73	4,16	4,83	10,40	11,47	0,80	2,38	2,81	4,37	A
		2,0+2,0+2,5+3,5+3,5	1,54	1,54	1,92	2,70	2,70	4,41	10,40	11,11	0,76	2,61	2,89	3,98	A
2,0+2,0+2,5+3,5+5,0		1,39	1,39	1,72	2,43	3,47	4,83	10,40	11,44	0,80	2,44	2,82	4,26	A	
2,0+2,0+3,5+3,5+3,5		1,44	1,44	2,52	2,50	2,50	4,69	10,40	11,12	0,84	2,61	2,89	3,98	A	
2,0+2,5+2,5+2,5+2,5		1,72	2,17	2,17	2,17	2,17	3,99	10,40	11,10	0,69	2,62	2,89	3,97	A	
2,0+2,5+2,5+2,5+3,5		1,60	2,00	2,00	2,00	2,80	4,27	10,40	11,11	0,74	2,61	2,89	3,98	A	
2,0+2,5+2,5+2,5+5,0		1,44	1,79	1,79	1,79	3,59	4,69	10,40	11,43	0,75	2,44	2,82	4,26	A	
2,0+2,5+2,5+2,5+6,0		1,33	1,68	1,68	1,68	4,03	4,97	10,40	11,47	0,82	2,38	2,81	4,37	A	
2,0+2,5+2,5+3,5+3,5		1,48	1,86	1,86	2,60	2,60	4,55	10,40	11,11	0,82	2,61	2,89	3,98	A	
2,0+2,5+2,5+3,5+5,0		1,34	1,68	1,68	2,35	3,35	4,97	10,40	11,44	0,83	2,44	2,82	4,26	A	
2,0+2,5+3,5+3,5+3,5		1,38	1,73	2,43	2,43	2,43	4,83	10,40	11,12	0,87	2,61	2,89	3,98	A	
2,5+2,5+2,5+2,5+2,5		2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	4,13	10,40	11,10	0,72	2,62	2,89	3,97	A	
2,5+2,5+2,5+2,5+3,5		1,93	1,93	1,93	1,93	2,68	4,41	10,40	11,11	0,77	2,61	2,89	3,98	A	
2,5+2,5+2,5+2,5+5,0		1,73	1,73	1,73	1,73	3,48	4,83	10,40	11,43	0,81	2,44	2,82	4,26	A	
2,5+2,5+2,5+3,5+3,5		1,80	1,80	1,80	2,50	2,50	4,69	10,40	11,11	0,85	2,61	2,89	3,98	A	
2,5+2,5+3,5+3,5+3,5		1,69	1,69	2,34	2,34	2,34	4,97	10,40	11,12	0,90	2,61	2,89	3,98	A	

Σημείωση: Μονάδα συνδεδεμένη σε κατηγορίες 2.0, 2.5, 3.5: επιπλοία μονάδα τύπου D / σε 5.0, 6.0, 7.1: επιπλοία μονάδα τύπου E

ΨΥΞΗ

ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	ΨΥΚΤΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ (KW)					ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ (KW)			ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ - ΨΥΞΗ (KW)			EER	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΣΗΜΑΝΣΗ	AEC (kWh)	
		ΔΩΜ. Α	ΔΩΜ. Β	ΔΩΜ. Γ	ΔΩΜ. Δ	ΔΩΜ. Ε	ΕΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ.	ΕΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ.				
5MXS90E7V3B	2,0	2,00	---	---	---	---	1,88	2,00	3,03	0,45	0,56	1,02	3,57	A	280	
	2,5	2,50	---	---	---	---	2,00	2,50	3,54	0,49	0,71	1,22	3,52	A	355	
	3,5	3,50	---	---	---	---	2,05	3,50	4,80	0,52	1,14	1,47	3,07	B	570	
	5,0	5,00	---	---	---	---	2,22	5,00	5,82	0,49	1,52	1,79	3,29	A	760	
	6,0	6,00	---	---	---	---	2,33	6,00	6,60	0,50	1,89	2,24	3,17	B	945	
	7,1	7,10	---	---	---	---	2,45	7,10	7,38	0,53	2,57	2,74	2,76	D	1285	
	2,0+2,0	2,00	2,00	---	---	---	2,11	4,00	5,28	0,49	1,14	1,79	3,51	A	570	
	2,0+2,5	2,00	2,50	---	---	---	2,16	4,50	5,70	0,49	1,30	1,79	3,46	A	650	
	2,0+3,5	2,00	3,50	---	---	---	2,27	5,50	6,32	0,49	1,70	2,09	3,24	A	850	
	2,0+5,0	2,00	5,00	---	---	---	2,44	7,00	7,31	0,50	2,22	2,39	3,15	B	1110	
	2,0+6,0	1,86	5,56	---	---	---	2,58	7,42	7,96	0,54	2,45	2,81	3,03	B	1225	
	2,0+7,1	1,71	6,09	---	---	---	2,74	7,80	8,44	0,57	2,69	3,13	2,90	C	1345	
	2,5+2,5	2,50	2,50	---	---	---	2,22	5,00	6,15	0,46	1,38	1,99	3,62	A	690	
	2,5+3,5	2,50	3,50	---	---	---	2,33	6,00	6,60	0,49	1,94	2,29	3,09	B	970	
	2,5+5,0	2,41	4,83	---	---	---	2,51	7,24	7,64	0,54	2,39	2,62	3,03	B	1195	
	2,5+6,0	2,23	5,36	---	---	---	2,66	7,59	8,25	0,57	2,57	2,99	2,95	C	1285	
	2,5+7,1	2,08	5,90	---	---	---	2,82	7,98	8,44	0,60	2,81	3,13	2,84	C	1405	
	3,5+3,5	3,50	3,50	---	---	---	2,44	7,00	7,31	0,53	2,51	2,74	2,79	D	1255	
	3,5+5,0	3,13	4,46	---	---	---	2,66	7,59	8,21	0,57	2,56	2,99	2,96	C	1280	
	3,5+6,0	2,93	5,01	---	---	---	2,80	7,94	8,42	0,60	2,81	3,12	2,83	C	1405	
	3,5+7,1	2,75	5,58	---	---	---	2,96	8,33	8,44	0,64	3,06	3,13	2,72	D	1530	
	5,0+5,0	4,06	4,06	---	---	---	2,88	8,12	9,02	0,61	2,62	3,21	3,10	B	1310	
	5,0+6,0	3,85	4,62	---	---	---	3,02	8,47	9,05	0,61	2,81	3,21	3,01	B	1405	
	5,0+7,1	3,66	5,20	---	---	---	3,19	8,86	9,25	0,64	3,08	3,35	2,88	C	1540	
	6,0+6,0	4,41	4,41	---	---	---	3,17	8,82	9,27	0,64	3,08	3,36	2,86	C	1540	
	6,0+7,1	4,12	4,88	---	---	---	3,33	9,00	9,29	0,68	3,08	3,36	2,92	C	1540	
	5MXS90E7V3B	7,1+7,1	4,50	4,50	---	---	---	3,49	9,00	9,31	0,71	3,02	3,36	2,98	C	1510
		2,0+2,0+2,0	2,00	2,00	2,00	---	---	2,33	6,00	6,63	0,50	1,66	2,01	3,61	A	830
		2,0+2,0+2,5	2,00	2,00	2,50	---	---	2,38	6,50	6,97	0,50	1,96	2,22	3,32	A	980
		2,0+2,0+3,5	1,93	1,93	3,38	---	-	2,51	7,24	7,64	0,54	2,39	2,62	3,03	B	1195



ΨΥΞΗ

ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	ΨΥΚΤΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ (KW)					ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ (KW)			ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ - ΨΥΞΗ (KW)			EER	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΣΗΜΑΝΣΗ	AEC (kWh)	
		ΔΩΜ. Α	ΔΩΜ. Β	ΔΩΜ. C	ΔΩΜ. D	ΔΩΜ. Ε	ΕΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ.	ΕΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ.				
5MXS90E7V3B	2,0+2,0+5,0	1,72	1,72	4,33	---	---	2,73	7,77	8,53	0,58	2,38	2,87	3,26	A	1190	
	2,0+2,0+6,0	1,62	1,62	4,88	---	---	2,88	8,12	9,03	0,61	2,62	3,21	3,10	B	1310	
	2,0+2,0+7,1	1,53	1,53	5,45	---	---	3,04	8,51	9,25	0,61	2,81	3,35	3,03	B	1405	
	2,0+2,5+2,5	2,00	2,50	2,50	---	---	2,44	7,00	7,31	0,50	2,22	2,39	3,15	B	1110	
	2,0+2,5+3,5	1,86	2,32	3,24	---	---	2,58	7,42	7,96	0,54	2,51	2,87	2,96	C	1255	
	2,0+2,5+5,0	1,67	2,09	4,18	---	---	2,80	7,94	8,78	0,58	2,49	3,07	3,19	B	1245	
	2,0+2,5+6,0	1,58	1,98	4,74	---	---	2,95	8,30	9,05	0,61	2,68	3,21	3,10	B	1340	
	2,0+2,5+7,1	1,50	1,87	5,31	---	---	3,11	8,68	9,25	0,64	2,94	3,35	2,95	C	1470	
	2,0+3,5+3,5	1,73	3,02	3,02	---	---	2,73	7,77	8,38	0,57	2,74	3,12	2,84	C	1370	
	2,0+3,5+5,0	1,58	2,77	3,95	---	---	2,95	8,30	9,01	0,61	2,74	3,21	3,03	B	1370	
	2,0+3,5+6,0	1,50	2,63	4,52	---	---	3,10	8,65	9,23	0,64	2,94	3,35	2,94	C	1470	
	2,0+3,5+7,1	1,43	2,50	5,07	---	---	3,26	9,00	9,25	0,68	3,21	3,35	2,80	C	1605	
	2,0+5,0+5,0	1,46	3,68	3,68	---	---	3,17	8,82	9,81	0,64	2,74	3,44	3,22	A	1370	
	2,0+5,0+6,0	1,39	3,46	4,15	---	---	3,32	9,00	9,87	0,64	2,81	3,45	3,20	A	1405	
	2,0+5,0+7,1	1,28	3,19	4,53	---	---	3,48	9,00	9,89	0,68	2,74	3,45	3,28	A	1370	
	2,0+6,0+6,0	1,28	3,86	3,86	---	---	3,46	9,00	9,90	0,68	2,68	3,45	3,36	A	1340	
	2,0+6,0+7,1	1,19	3,58	4,23	---	---	3,63	9,00	10,37	0,71	2,61	4,00	3,45	A	1305	
	2,5+2,5+2,5	2,41	2,41	2,41	---	---	2,51	7,23	7,64	0,54	2,39	2,62	3,03	B	1195	
	2,5+2,5+3,5	2,23	2,23	3,13	---	---	2,66	7,59	8,21	0,57	2,62	2,99	2,90	C	1310	
	2,5+2,5+5,0	2,03	2,03	4,06	---	---	2,88	8,12	9,01	0,61	2,62	3,21	3,10	B	1310	
	2,5+2,5+6,0	1,93	1,93	4,61	---	---	3,02	8,47	9,05	0,61	2,81	3,21	3,01	B	1405	
	2,5+2,5+7,1	1,83	1,83	5,20	---	---	3,19	8,86	9,25	0,64	3,08	3,35	2,88	C	1540	
	2,5+3,5+3,5	2,08	2,93	2,93	---	---	2,80	7,94	8,38	0,60	2,80	3,12	2,84	C	1400	
	2,5+3,5+5,0	1,93	2,70	3,84	---	---	3,02	8,47	9,01	0,61	2,87	3,21	2,95	C	1435	
	2,5+3,5+6,0	1,84	2,57	4,41	---	---	3,17	8,82	9,23	0,64	3,07	3,35	2,87	C	1535	
	2,5+3,5+7,1	1,72	2,40	4,88	---	---	3,33	9,00	9,25	0,68	3,21	3,35	2,80	C	1605	
	5MXS90E7V3B	2,5+5,0+5,0	1,80	3,60	3,60	---	---	3,24	9,00	9,83	0,64	2,87	3,44	3,14	B	1435
		2,5+5,0+6,0	1,67	3,33	4,00	---	---	3,39	9,00	9,87	0,68	2,87	3,45	3,14	B	1435
		2,5+5,0+7,1	1,54	3,08	4,38	---	---	3,55	9,00	9,89	0,71	2,74	3,45	3,28	A	1370
		2,5+6,0+6,0	1,56	3,72	3,72	---	---	3,54	9,00	9,90	0,71	2,74	3,45	3,28	A	1370
		2,5+6,0+7,1	1,44	3,46	4,10	---	---	3,70	9,00	10,37	0,71	2,68	4,00	3,36	A	1340
		3,5+3,5+3,5	2,77	2,77	2,77	---	---	2,95	8,31	8,50	0,64	3,12	3,25	2,66	D	1560
		3,5+3,5+5,0	2,57	2,57	3,68	---	---	3,17	8,82	9,19	0,64	3,07	3,34	2,87	C	1535
		3,5+3,5+6,0	2,42	2,42	4,16	---	---	3,32	9,00	9,23	0,68	3,14	3,35	2,87	C	1570
		3,5+3,5+7,1	2,23	2,23	4,54	---	---	3,48	9,00	9,25	0,71	3,08	3,35	2,92	C	1540
3,5+5,0+5,0		2,34	3,33	3,33	---	---	3,39	9,00	9,83	0,68	2,87	3,44	3,14	B	1435	
3,5+5,0+6,0		2,18	3,10	3,72	---	---	3,54	9,00	9,87	0,71	2,87	3,45	3,14	B	1435	
3,5+5,0+7,1		2,02	2,88	4,10	---	---	3,70	9,00	10,34	0,71	2,74	3,99	3,28	A	1370	
3,5+6,0+6,0		2,04	3,48	3,48	---	---	3,69	9,00	10,35	0,71	2,74	3,99	3,28	A	1370	
5,0+5,0+5,0		3,00	3,00	3,00	---	---	3,61	9,00	10,45	0,68	2,52	3,54	3,57	A	1260	
2,0+2,0+2,0+2,0		1,86	1,86	1,86	1,86	---	2,58	7,44	7,96	0,54	2,09	2,38	3,56	A	1045	
2,0+2,0+2,0+2,5		1,79	1,79	1,79	2,22	---	2,66	7,59	8,25	0,54	2,15	2,56	3,53	A	1075	
2,0+2,0+2,0+3,5		1,67	1,67	1,67	2,93	---	2,80	7,94	8,78	0,58	2,38	2,87	3,34	A	1190	
2,0+2,0+2,0+5,0		1,54	1,54	1,54	3,85	---	3,02	8,47	9,45	0,61	2,54	3,15	3,33	A	1270	
2,0+2,0+2,0+6,0		1,47	1,47	1,47	4,41	---	3,17	8,82	9,81	0,64	2,74	3,45	3,22	A	1370	
2,0+2,0+2,0+7,1		1,37	1,37	1,37	4,89	---	3,33	9,00	9,89	0,64	2,81	3,45	3,20	A	1405	
2,0+2,0+2,5+2,5		1,73	1,73	2,16	2,16	---	2,73	7,78	8,53	0,58	2,26	2,74	3,44	A	1130	
2,0+2,0+2,5+3,5		1,62	1,62	2,03	2,85	---	2,88	8,12	9,01	0,61	2,62	3,21	3,10	B	1310	
2,0+2,0+2,5+5,0		1,50	1,50	1,88	3,77	---	3,10	8,65	9,64	0,61	2,61	3,29	3,31	A	1305	
2,0+2,0+2,5+6,0		1,44	1,44	1,80	4,32	---	3,24	9,00	9,87	0,64	2,87	3,45	3,14	B	1435	
2,0+2,0+2,5+7,1		1,32	1,32	1,65	4,71	---	3,41	9,00	9,89	0,68	2,81	3,45	3,20	A	1405	
2,0+2,0+3,5+3,5		1,54	1,54	2,70	2,70	---	3,02	8,48	9,01	0,61	2,87	3,21	2,95	C	1435	
2,0+2,0+3,5+5,0		1,44	1,44	2,52	3,60	---	3,24	9,00	9,83	0,64	2,87	3,44	3,14	B	1435	
2,0+2,0+3,5+6,0		1,33	1,33	2,34	4,00	---	3,39	9,00	9,87	0,68	2,81	3,45	3,20	A	1405	
2,0+2,0+3,5+7,1		1,23	1,23	2,16	4,38	---	3,55	9,00	9,89	0,71	2,74	3,45	3,28	A	1370	
2,0+2,0+5,0+5,0		1,29	1,29	3,21	3,21	---	3,46	9,00	10,31	0,68	2,52	3,46	3,57	A	1260	
2,0+2,0+5,0+6,0		1,20	1,20	3,00	3,60	---	3,61	9,00	10,45	0,68	2,52	3,54	3,57	A	1260	
2,0+2,5+2,5+2,5		1,67	2,09	2,09	2,09	---	2,80	7,94	8,78	0,58	2,38	2,87	3,34	A	1190	
5MXS90E7V3B		2,0+2,5+2,5+3,5	1,57	1,98	1,98	2,77	---	2,95	8,30	9,01	0,61	2,74	3,21	3,03	B	1370
		2,0+2,5+2,5+5,0	1,46	1,84	1,84	3,68	---	3,17	8,82	9,81	0,64	2,74	3,44	3,22	A	1370
		2,0+2,5+2,5+6,0	1,39	1,73	1,73	4,15	---	3,32	9,00	9,87	0,64	2,81	3,45	3,20	A	1405
	2,0+2,5+2,5+7,1	1,27	1,60	1,60	4,53	---	3,48	9,00	9,89	0,68	2,74	3,45	3,28	A	1370	
	2,0+2,5+3,5+3,5	1,50	1,89	2,63	2,63	---	3,10	8,65	9,19	0,64	3,00	3,34	2,88	C	1500	
	2,0+2,5+3,5+5,0	1,39	1,73	2,42	3,46	---	3,32	9,00	9,83	0,64	2,87	3,44	3,14	B	1435	
	2,0+2,5+3,5+6,0	1,28	1,61	2,25	3,86	---	3,46	9,00	9,87	0,68	2,81	3,45	3,20	A	1405	
	2,0+2,5+3,5+7,1	1,19	1,49	2,09	4,23	---	3,63	9,00	10,33	0,71	2,74	3,99	3,28	A	1370	
	2,0+2,5+5,0+5,0	1,25	1,55	3,10	3,10	---	3,54	9,00	10,38	0,68	2,52	3,54	3,57	A	1260	
	2,0+2,5+5,0+6,0	1,17	1,45	2,90	3,48	---	3,69	9,00	10,49	0,71	2,52	3,54	3,57	A	1260	
	2,0+3,5+3,5+3,5	1,44	2,52	2,52	2,52	---	3,24	9,00	9,19	0,68	3,21	3,34	2,80	C	1605	
	2,0+3,5+3,5+5,0	1,29	2,25	2,25	3,21	---	3,46	9,00	9,83	0,68	2,87	3,44	3,14	B	1435	
	2,0+3,5+3,5+6,0	1,20	2,10	2,10	3,60	---	3,61	9,00	10,31	0,71	2,81	3,99	3,20	A	1405	
	2,0+3,5+5,0+5,0	1,17	2,03	2,90	2,90	---	3,69	9,00	10,49	0,71	2,52	3,62	3,57	A	1260	
	2,5+2,5+2,5+2,5	2,03	2,03	2,03	2,03	---	2,88	8,12	9,01	0,61	2,62	3,21	3,10	B	1310	
	2,5+2,5+2,5+3,5	1,93	1,93	1,93	2,68	---	3,02	8,47	9,01	0,61	2,87	3,21	2,95	C	1435	
	2,5+2,5+2,5+5,0	1,80	1,80	1,80	3,60	---	3,24	9,00	9,83	0,64	2,87	3,44	3,14	B	1435	
	2,5+2,5+2,5+6,0	1,67	1,67	1,67	3,99	---	3,39	9,00	9,87	0,68	2,81	3,45	3,20	A	1405	
	2,5+2,5+2,5+7,1	1,54	1,54													

ΨΥΞΗ

ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	ΨΥΚΤΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ (KW)					ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ (KW)			ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ - ΨΥΞΗ (KW)			EER	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΣΗΜΑΝΣΗ	AEC (kWh)
		ΔΩΜ. Α	ΔΩΜ. Β	ΔΩΜ. C	ΔΩΜ. D	ΔΩΜ. Ε	ΕΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ.	ΕΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ.			
5MXS90E7V3B	3,5+3,5+3,5+3,5	2,25	2,25	2,25	2,25	---	3,46	9,00	9,19	0,71	3,21	3,34	2,80	C	1605
	3,5+3,5+3,5+5,0	2,03	2,03	2,03	2,91	---	3,69	9,00	10,27	0,71	2,87	3,98	3,14	B	1495
	2,0+2,0+2,0+2,0+2,0	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63	2,88	8,15	9,03	0,58	2,35	2,87	3,47	A	1175
	2,0+2,0+2,0+2,0+2,5	1,58	1,58	1,58	1,58	1,98	2,95	8,30	9,25	0,58	2,42	3,01	3,43	A	1210
	2,0+2,0+2,0+2,0+3,5	1,50	1,50	1,50	1,50	2,65	3,10	8,65	9,64	0,61	2,61	3,37	3,31	A	1305
	2,0+2,0+2,0+2,0+5,0	1,38	1,38	1,38	1,38	3,48	3,32	9,00	10,09	0,65	2,52	3,30	3,57	A	1260
	2,0+2,0+2,0+2,0+6,0	1,29	1,29	1,29	1,29	3,84	3,46	9,00	10,31	0,65	2,56	3,46	3,52	A	1280
	2,0+2,0+2,0+2,0+7,1	1,19	1,19	1,19	1,19	4,24	3,63	9,00	10,46	0,68	2,52	3,55	3,57	A	1260
	2,0+2,0+2,0+2,5+2,5	1,54	1,54	1,54	1,92	1,92	3,02	8,46	9,45	0,61	2,54	3,22	3,33	A	1270
	2,0+2,0+2,0+2,5+3,5	1,47	1,47	1,47	1,84	2,57	3,17	8,82	9,81	0,64	2,74	3,44	3,22	A	1370
	2,0+2,0+2,0+2,5+5,0	1,33	1,33	1,33	1,67	3,34	3,39	9,00	10,21	0,65	2,52	3,38	3,57	A	1260
	2,0+2,0+2,0+2,5+6,0	1,24	1,24	1,24	1,55	3,73	3,54	9,00	10,38	0,68	2,56	3,46	3,52	A	1280
	2,0+2,0+2,0+2,5+7,1	1,15	1,15	1,15	1,44	4,11	3,70	9,00	10,50	0,71	2,52	3,55	3,57	A	1260
	2,0+2,0+2,0+3,5+3,5	1,54	1,54	1,54	1,92	1,92	3,02	8,46	9,45	0,61	2,54	3,22	3,33	A	1270
	2,0+2,0+2,0+3,5+5,0	1,24	1,24	1,24	2,17	3,11	3,54	9,00	10,38	0,68	2,56	3,54	3,52	A	1280
	2,0+2,0+2,0+3,5+6,0	1,16	1,16	1,16	2,03	3,49	3,69	9,00	10,49	0,71	2,52	3,54	3,57	A	1260
	2,0+2,0+2,5+2,5+2,5	1,51	1,51	1,88	1,88	1,88	3,10	8,66	9,64	0,61	2,67	3,37	3,24	A	1335
	2,0+2,0+2,5+2,5+3,5	1,44	1,44	1,80	1,80	2,52	3,24	9,00	9,83	0,64	2,87	3,44	3,14	B	1435
	2,0+2,0+2,5+2,5+5,0	1,29	1,29	1,61	1,61	3,20	3,46	9,00	10,31	0,68	2,52	3,46	3,57	A	1260
	2,0+2,0+2,5+2,5+6,0	1,20	1,20	1,50	1,50	3,60	3,61	9,00	10,45	0,68	2,52	3,54	3,57	A	1260
2,0+2,0+2,5+3,5+3,5	1,33	1,33	1,68	2,33	2,33	3,39	9,00	9,83	0,68	2,87	3,44	3,14	B	1435	
2,0+2,0+2,5+3,5+5,0	1,20	1,20	1,50	2,10	3,00	3,61	9,00	10,45	0,68	2,52	3,54	3,57	A	1260	
2,0+2,0+3,5+3,5+3,5	1,23	1,23	2,18	2,18	2,18	3,54	9,00	9,83	0,71	2,87	3,44	3,14	B	1435	
2,0+2,5+2,5+2,5+2,5	1,46	1,84	1,84	1,84	1,84	3,17	8,82	9,81	0,64	2,74	3,44	3,22	A	1370	
2,0+2,5+2,5+2,5+3,5	1,39	1,73	1,73	1,73	2,42	3,32	9,00	9,83	0,64	2,87	3,44	3,14	B	1435	
2,0+2,5+2,5+2,5+5,0	1,25	1,55	1,55	1,55	3,10	3,54	9,00	10,38	0,68	2,52	3,54	3,57	A	1260	
5MXS90E7V3B	2,0+2,5+2,5+2,5+6,0	1,17	1,45	1,45	1,45	3,48	3,69	9,00	10,49	0,71	2,52	3,54	3,57	A	1260
	2,0+2,5+2,5+3,5+3,5	1,28	1,61	1,61	2,25	2,25	3,46	9,00	9,83	0,68	2,87	3,44	3,14	B	1435
	2,0+2,5+2,5+3,5+5,0	1,17	1,45	1,45	2,03	2,90	3,69	9,00	10,49	0,71	2,52	3,62	3,57	A	1260
	2,0+2,5+3,5+3,5+3,5	1,20	1,50	2,10	2,10	2,10	3,61	9,00	10,27	0,71	2,87	3,98	3,14	B	1435
	2,5+2,5+2,5+2,5+2,5	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	3,24	9,00	9,83	0,64	2,87	3,44	3,14	B	1435
	2,5+2,5+2,5+2,5+3,5	1,67	1,67	1,67	1,67	2,32	3,39	9,00	9,83	0,68	2,80	3,44	3,21	A	1400
	2,5+2,5+2,5+2,5+5,0	1,50	1,50	1,50	1,50	3,00	3,61	9,00	10,45	0,68	2,52	3,54	3,57	A	1260
	2,5+2,5+2,5+3,5+3,5	1,56	1,56	1,56	2,16	2,16	3,54	9,00	9,83	0,71	2,87	3,44	3,14	B	1435
	2,5+2,5+3,5+3,5+3,5	1,44	1,44	2,04	2,04	2,04	3,69	9,00	10,27	0,75	2,80	3,98	3,21	A	1400

ΘΕΡΜΑΝΣΗ

ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	ΘΕΡΜΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ (KW)					ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ (KW)			ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ - ΘΕΡΜΑΝΣΗ (KW)			COP	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΣΗΜΑΝΣΗ
		ΔΩΜ. Α	ΔΩΜ. Β	ΔΩΜ. C	ΔΩΜ. D	ΔΩΜ. Ε	ΕΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ.	ΕΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ.		
5MXS90E7V3B	2,0	2,44	---	---	---	---	1,36	2,44	4,20	0,35	0,71	1,38	3,44	B
	2,5	3,05	---	---	---	---	1,42	3,05	4,65	0,37	0,90	1,49	3,39	C
	3,5	4,27	---	---	---	---	1,54	4,27	5,11	0,39	1,43	1,96	2,99	D
	5,0	6,09	---	---	---	---	1,98	6,09	7,45	0,48	1,80	2,41	3,38	C
	6,0	7,31	---	---	---	---	2,28	7,31	8,53	0,60	2,30	2,89	3,18	D
	7,1	8,65	---	---	---	---	2,60	8,65	9,02	0,67	2,87	3,04	3,01	D
	2,0+2,0	2,44	2,44	---	---	---	1,69	4,88	6,85	0,39	1,23	1,89	3,97	A
	2,0+2,5	2,44	3,05	---	---	---	1,84	5,49	7,25	0,43	1,42	2,07	3,87	A
	2,0+3,5	2,44	4,26	---	---	---	2,13	6,70	7,73	0,50	2,01	2,46	3,33	C
	2,0+5,0	2,44	6,09	---	---	---	2,57	8,53	9,17	0,61	2,35	2,66	3,63	A
	2,0+6,0	2,32	6,95	---	---	---	2,86	9,27	9,85	0,65	2,64	2,97	3,51	B
	2,0+7,1	2,20	7,83	---	---	---	3,17	10,03	10,34	0,70	3,02	3,19	3,32	C
	2,5+2,5	3,04	3,04	---	---	---	1,98	6,08	7,45	0,48	1,78	2,37	3,42	B
	2,5+3,5	3,05	4,26	---	---	---	2,28	7,31	8,51	0,63	2,36	2,96	3,10	D
	2,5+5,0	2,98	5,95	---	---	---	2,72	8,93	9,82	0,63	2,55	2,93	3,50	B
	2,5+6,0	2,83	6,79	---	---	---	3,00	9,62	9,85	0,68	2,87	3,04	3,35	C
	2,5+7,1	2,70	7,68	---	---	---	3,31	10,38	10,74	0,72	3,29	3,47	3,16	D
	3,5+3,5	4,27	4,27	---	---	---	2,57	8,54	8,99	0,68	2,93	3,18	2,91	D
	3,5+5,0	3,96	5,66	---	---	---	3,00	9,62	9,83	0,68	2,81	2,98	3,42	B
	3,5+6,0	3,80	6,51	---	---	---	3,28	10,31	10,31	0,73	3,20	3,20	3,22	C
3,5+7,1	3,43	6,97	---	---	---	3,59	10,40	10,75	0,77	3,18	3,36	3,27	C	
5,0+5,0	5,20	5,20	---	---	---	3,42	10,40	10,63	0,67	2,96	3,08	3,51	B	
5,0+6,0	4,73	5,67	---	---	---	3,70	10,40	10,67	0,72	2,89	3,06	3,60	B	
5,0+7,1	4,30	6,10	---	---	---	4,01	10,40	10,70	0,79	2,88	3,05	3,61	A	
6,0+6,0	5,20	5,20	---	---	---	3,99	10,40	10,71	0,76	2,88	3,04	3,61	A	
6,0+7,1	4,76	5,64	---	---	---	4,30	10,40	10,74	0,84	2,86	3,03	3,64	A	
5MXS90E7V3B	7,1+7,1	5,20	5,20	---	---	---	4,61	10,40	10,77	0,89	2,85	3,02	3,65	A
	2,0+2,0+2,0	2,44	2,44	2,44	---	---	2,28	7,32	8,64	0,56	1,86	2,36	3,94	A
	2,0+2,0+2,5	2,44	2,44	3,04	---	---	2,43	7,92	9,16	0,59	2,08	2,61	3,81	A
	2,0+2,0+3,5	2,38	2,38	4,17	---	---	2,72	8,93	9,81	0,63	2,50	2,87	3,57	B
	2,0+2,0+5,0	2,21	2,21	5,54	---	---	3,14	9,96	10,61	0,63	2,74	3,08	3,64	A
	2,0+2,0+6,0	2,08	2,08	6,24	---	---	3,42	10,40	10,65	0,67	2,95	3,07	3,53	B
	2,0+2,0+7,1	1,87	1,87	6,66	---	---	3,73	10,40	10,68	0,71	2,89	3,05	3,60	B
	2,0+2,5+2,5	2,43	3,05	3,05	---	---	2,57	8,53	9,16	0,61	2,31	2,61	3,69	A
	2,0+2,5+3,5	2,31	2,90	4,06	---	---	2,86	9,27	9,81	0,66	2,61	2,87	3,55	B
	2,0+2,5+5,0	2,17	2,71	5,43	---	---	3,28	10,31	10,61	0,65	2,91	3,08	3,54	B
	2,0+2,5+6,0	1,98	2,48	5,94	---	---	3,56	10,40	10,65	0,70	2,95	3,07	3,53	B
	2,0+2,5+7,1	1,79	2,24	6,37	---	---	3,87	10,40	10,68	0,77	2,89	3,05	3,60	B
	2,0+3,5+3,5	2,22	3,87	3,87	---	---	3,14	9,96	10,27	0,71	2,99	3,16	3,33	C
	2,0+3,5+5,0	1,98	3,47	4,95	---	---	3,56	10,40	10,62	0,70	2,97	3,08	3,50	B
	2,0+3,5+6,0	1,80	3,17	5,43	---	---	3,84	10,40	10,66	0,74	2,89	3,06	3,60	B
2,0+3,5+7,1	1,65	2,89	5,86	---										

ΘΕΡΜΑΝΣΗ

ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	ΘΕΡΜΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ (KW)					ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ (KW)			ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ - ΘΕΡΜΑΝΣΗ (KW)			COP	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΣΗΜΑΝΣΗ	
		ΔΩΜ. Α	ΔΩΜ. Β	ΔΩΜ. C	ΔΩΜ. D	ΔΩΜ. Ε	ΕΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ.	ΕΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ.			
5MXS90E7V3B	2,0+5,0+7,1	1,47	3,69	2,4	---	---	4,58	10,40	11,05	0,83	2,63	2,91	3,95	A	
	2,0+6,0+6,0	1,48	4,46	4,46	---	---	4,55	10,40	11,05	0,83	2,63	2,91	3,95	A	
	2,0+6,0+7,1	1,38	4,13	4,89	---	---	4,86	10,40	11,09	0,88	2,62	2,90	3,97	A	
	2,5+2,5+2,5	2,98	2,98	2,98	---	---	2,72	8,94	9,81	0,64	2,51	2,93	3,56	B	
	2,5+2,5+3,5	2,83	2,83	3,96	---	---	3,00	9,62	9,81	0,68	2,82	2,87	3,41	B	
	2,5+2,5+5,0	2,60	2,60	5,20	---	---	3,42	10,40	10,61	0,68	2,97	3,08	3,50	B	
	2,5+2,5+6,0	2,36	2,36	5,68	---	---	3,70	10,40	10,65	0,72	2,95	3,07	3,53	B	
	2,5+2,5+7,1	2,15	2,15	6,10	---	---	4,01	10,40	10,68	0,79	2,89	3,05	3,60	B	
	2,5+3,5+3,5	2,71	3,80	3,80	---	---	3,28	10,31	10,27	0,73	3,16	3,16	3,26	C	
	2,5+3,5+5,0	2,36	3,31	4,73	---	---	3,70	10,40	10,62	0,73	2,97	3,08	3,50	B	
	2,5+3,5+6,0	2,17	3,03	5,20	---	---	3,99	10,40	10,66	0,77	2,89	3,06	3,60	B	
	2,5+3,5+7,1	1,98	2,78	5,64	---	---	4,30	10,40	10,69	0,85	2,88	3,05	3,61	A	
	2,5+5,0+5,0	2,08	4,16	4,16	---	---	4,13	10,40	10,97	0,74	2,72	2,94	3,82	A	
	2,5+5,0+6,0	1,93	3,85	4,62	---	---	4,41	10,40	11,01	0,78	2,65	2,93	3,92	A	
	2,5+5,0+7,1	1,78	3,56	5,06	---	---	4,72	10,40	11,05	0,86	2,63	2,91	3,95	A	
	2,5+6,0+6,0	1,80	4,30	4,30	---	---	4,69	10,40	11,05	0,86	2,63	2,91	3,95	A	
	2,5+6,0+7,1	1,67	4,00	4,73	---	---	5,00	10,40	11,09	0,91	2,62	2,90	3,97	A	
	3,5+3,5+3,5	3,46	3,46	3,46	---	---	3,56	10,38	10,67	0,79	3,21	3,39	3,23	C	
	3,5+3,5+5,0	3,03	3,03	4,34	---	---	3,99	10,40	10,63	0,80	2,96	3,07	3,51	B	
	3,5+3,5+6,0	2,80	2,80	4,80	---	---	4,27	10,40	10,67	0,85	2,89	3,06	3,60	B	
	3,5+3,5+7,1	2,58	2,58	5,24	---	---	4,58	10,40	10,70	0,90	2,88	3,05	3,61	A	
	3,5+5,0+5,0	2,70	3,85	3,85	---	---	4,41	10,40	10,98	0,79	2,72	2,94	3,82	A	
	3,5+5,0+6,0	2,51	3,59	4,30	---	---	4,69	10,40	11,02	0,86	2,64	2,92	3,94	A	
	3,5+5,0+7,1	2,34	3,33	4,73	---	---	5,00	10,40	11,06	0,91	2,63	2,91	3,95	A	
	3,5+6,0+6,0	2,34	4,03	4,03	---	---	4,97	10,40	11,06	0,91	2,63	2,91	3,95	A	
	5,0+5,0+5,0	3,46	3,46	3,46	---	---	4,83	10,38	11,34	0,83	2,48	2,86	4,19	A	
	5MXS90E7V3B	2,0+2,0+2,0+2,0	2,32	2,32	2,32	2,32	---	2,86	9,28	10,08	0,59	2,44	2,80	3,80	A
		2,0+2,0+2,0+2,5	2,26	2,26	2,26	2,84	---	3,00	9,62	10,08	0,61	2,59	2,80	3,71	A
		2,0+2,0+2,0+3,5	2,17	2,17	2,17	3,80	---	3,28	10,31	10,94	0,65	2,74	3,09	3,76	A
		2,0+2,0+2,0+5,0	1,89	1,89	1,89	4,73	---	3,70	10,40	10,96	0,67	2,73	2,95	3,81	A
		2,0+2,0+2,0+6,0	1,73	1,73	1,73	5,21	---	3,99	10,40	11,00	0,71	2,71	2,93	3,84	A
		2,0+2,0+2,0+7,1	1,59	1,59	1,59	5,63	---	4,30	10,40	11,03	0,78	2,64	2,92	3,94	A
2,0+2,0+2,5+2,5		2,21	2,21	2,77	2,77	---	3,14	9,96	10,70	0,63	2,70	3,09	3,69	A	
2,0+2,0+2,5+3,5		2,08	2,08	2,60	3,64	---	3,42	10,40	10,60	0,68	2,97	3,09	3,50	B	
2,0+2,0+2,5+5,0		1,81	1,81	2,26	4,52	---	3,84	10,40	10,96	0,69	2,73	2,95	3,81	A	
2,0+2,0+2,5+6,0		1,66	1,66	2,08	5,00	---	4,13	10,40	11,00	0,73	2,71	2,93	3,84	A	
2,0+2,0+2,5+7,1		1,53	1,53	1,91	5,43	---	4,44	10,40	11,03	0,81	2,64	2,92	3,94	A	
2,0+2,0+3,5+3,5		1,89	1,89	3,31	3,31	---	3,70	10,40	10,61	0,73	2,97	3,08	3,50	B	
2,0+2,0+3,5+5,0		1,66	1,66	2,91	4,17	---	4,13	10,40	10,97	0,74	2,73	2,95	3,81	A	
2,0+2,0+3,5+6,0		1,54	1,54	2,70	4,62	---	4,41	10,40	11,01	0,79	2,71	2,93	3,84	A	
2,0+2,0+3,5+7,1		1,42	1,42	2,49	5,07	---	4,72	10,40	11,04	0,86	2,64	2,92	3,94	A	
2,0+2,0+5,0+5,0		1,49	1,49	3,71	3,71	---	4,55	10,40	11,32	0,75	2,48	2,86	4,19	A	
2,0+2,0+5,0+6,0		1,39	1,39	3,47	4,15	---	4,83	10,40	11,36	0,82	2,47	2,85	4,21	A	
2,0+2,5+2,5+2,5		2,18	2,71	2,71	2,71	---	3,28	10,31	10,93	0,66	2,75	3,09	3,75	A	
2,0+2,5+2,5+3,5		1,97	2,48	2,48	3,47	---	3,56	10,40	10,60	0,70	2,97	3,09	3,50	B	
2,0+2,5+2,5+5,0		1,73	2,17	2,17	4,33	---	3,99	10,40	10,96	0,72	2,73	2,95	3,81	A	
2,0+2,5+2,5+6,0		1,60	2,00	2,00	4,80	---	4,27	10,40	11,00	0,76	2,71	2,93	3,84	A	
2,0+2,5+2,5+7,1		1,48	1,84	1,84	5,24	---	4,58	10,40	11,03	0,84	2,64	2,92	3,94	A	
2,0+2,5+3,5+3,5		1,80	2,26	3,17	3,17	---	3,84	10,40	10,61	0,75	2,97	3,08	3,50	B	
2,0+2,5+3,5+5,0		1,60	2,00	2,80	4,00	---	4,27	10,40	10,97	0,77	2,73	2,95	3,81	A	
2,0+2,5+3,5+6,0		1,48	1,86	2,60	4,46	---	4,55	10,40	11,01	0,84	2,71	2,93	3,84	A	
2,0+2,5+3,5+7,1		1,38	1,72	2,41	4,89	---	4,86	10,40	11,04	0,89	2,64	2,92	3,94	A	
2,0+2,5+5,0+5,0		1,43	1,79	3,59	3,59	---	4,69	10,40	11,32	0,80	2,48	2,86	4,19	A	
2,0+2,5+5,0+6,0		1,34	1,68	3,35	4,03	---	4,97	10,40	11,36	0,85	2,47	2,85	4,21	A	
2,0+3,5+3,5+3,5		1,67	2,91	2,91	2,91	---	4,13	10,40	10,62	0,83	2,96	3,08	3,51	B	
2,0+3,5+3,5+5,0		1,49	2,60	2,60	3,71	---	4,55	10,40	10,98	0,85	2,72	2,94	3,82	A	
2,0+3,5+3,5+6,0		1,38	2,43	2,43	4,16	---	4,83	10,40	11,02	0,89	2,65	2,93	3,92	A	
2,0+3,5+5,0+5,0		1,35	2,35	3,35	3,35	---	4,97	10,40	11,33	0,85	2,48	2,86	4,19	A	
5MXS90E7V3B	2,5+2,5+2,5+2,5	2,60	2,60	2,60	2,60	---	3,42	10,40	10,59	0,68	2,98	3,09	3,49	B	
	2,5+2,5+2,5+3,5	2,36	2,36	2,36	3,32	---	3,70	10,40	10,60	0,73	2,97	3,09	3,50	B	
	2,5+2,5+2,5+5,0	2,08	2,08	2,08	4,16	---	4,13	10,40	10,96	0,74	2,73	2,95	3,81	A	
	2,5+2,5+2,5+6,0	1,93	1,93	1,93	4,61	---	4,41	10,40	11,00	0,79	2,71	2,93	3,84	A	
	2,5+2,5+2,5+7,1	1,78	1,78	1,78	5,06	---	4,72	10,40	11,03	0,86	2,64	2,92	3,94	A	
	2,5+2,5+3,5+3,5	2,17	2,17	3,03	3,03	---	3,99	10,40	10,61	0,81	2,97	3,08	3,50	B	
	2,5+2,5+3,5+5,0	1,93	1,93	2,70	3,84	---	4,41	10,40	10,97	0,82	2,73	2,95	3,81	A	
	2,5+2,5+3,5+6,0	1,79	1,79	2,51	4,31	---	4,69	10,40	11,01	0,87	2,71	2,93	3,84	A	
	2,5+2,5+3,5+7,1	1,67	1,67	2,33	4,73	---	5,00	10,40	11,04	0,92	2,64	2,92	3,94	A	
	2,5+2,5+5,0+5,0	1,73	1,73	3,47	3,47	---	4,83	10,40	11,32	0,83	2,48	2,86	4,19	A	
	2,5+3,5+3,5+3,5	2,00	2,80	2,80	2,80	---	4,27	10,40	10,62	0,86	2,96	3,08	3,51	B	
	2,5+3,5+3,5+5,0	1,79	2,51	2,51	3,59	---	4,69	10,40	10,98	0,87	2,72	2,94	3,82	A	
	2,5+3,5+3,5+6,0	1,67	2,35	2,35	4,03	---	4,97	10,40	11,02	0,92	2,65	2,93	3,92	A	
	3,5+3,5+3,5+3,5	2,60	2,60	2,60	2,60	---	4,55	10,40	10,63	0,92	2,96	3,07	3,51	B	
	3,5+3,5+3,5+5,0	2,35	2,35	2,35	3,35	---	4,97	10,40	10,99	0,93	2,72	2,94	3,82	A	
	2,0+2,0+2,0+2,0+2,0	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	3,42	10,40	10,94	0,60	2,74	2,96	3,80	A	
	2,0+2,0+2,0+2,0+2,5	1,98	1,98	1,98	1,98	2,48	3,56	10,40	10,94	0,65	2,74	2,96	3,80	A	
	2,0+2,0+2,0+2,0+3,5	1,81	1,81	1,81	1,81	3,16	3,84	10,40	10,95	0,69	2,73	2,95	3,81	A	
	2,0+2,0+2,0+2,0+5,0	1,60	1,60	1,60	1,60	4,00	4,27	10,40	11,30	0,70	2,49	2,87	4,18	A	
	2,0+2,0+2,0+2,0+6,0	1,49	1,49	1,49	1,49	4,44	4,55	10,40	11,34	0,74	2,47	2,86	4,21	A	
	2,0+2,0+2,0+2,0+7,1	1,38	1,38	1,38	1,38	4,88	4,86	10,40	11,37	0,82	2,46	2,84	4,23	A	
	2,0+2,0+2,0+2,5+2,5	1,90	1,90	1,90	2,35	2,35	3,70	10,40	10,94</						

ΘΕΡΜΑΝΣΗ

ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	ΘΕΡΜΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ (KW)					ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ (KW)			ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ - ΘΕΡΜΑΝΣΗ (KW)			COP	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΣΗΜΑΝΣΗ
		ΔΩΜ. Α	ΔΩΜ. Β	ΔΩΜ. C	ΔΩΜ. D	ΔΩΜ. Ε	ΕΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ.	ΕΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ.		
5MXS90E7V3B	2,0+2,0+2,0+3,5+6,0	1,34	1,34	1,34	2,35	4,03	4,97	10,40	11,35	0,85	2,47	2,85	4,21	A
	2,0+2,0+2,5+2,5+2,5	1,81	1,81	2,26	2,26	2,26	3,84	10,40	10,94	0,70	2,74	2,96	3,80	A
	2,0+2,0+2,5+2,5+3,5	1,66	1,66	2,08	2,08	2,92	4,13	10,40	10,95	0,74	2,73	2,95	3,81	A
	2,0+2,0+2,5+2,5+5,0	1,49	1,49	1,86	1,86	3,70	4,55	10,40	11,30	0,75	2,49	2,87	4,18	A
	2,0+2,0+2,5+2,5+6,0	1,39	1,39	1,73	1,73	4,16	4,83	10,40	11,34	0,82	2,47	2,86	4,21	A
	2,0+2,0+2,5+3,5+3,5	1,54	1,54	1,92	2,70	2,70	4,41	10,40	10,96	0,82	2,73	2,95	3,81	A
	2,0+2,0+2,5+3,5+5,0	1,39	1,39	1,72	2,43	3,47	4,83	10,40	11,31	0,83	2,48	2,87	4,19	A
	2,0+2,0+2,5+3,5+5,0	1,44	1,44	2,52	2,50	2,50	4,69	10,40	10,97	0,88	2,72	2,94	3,82	A
	2,0+2,5+2,5+2,5+2,5	1,72	2,17	2,17	2,17	2,17	3,99	10,40	10,94	0,72	2,74	2,96	3,80	A
	2,0+2,5+2,5+2,5+3,5	1,60	2,00	2,00	2,00	2,80	4,27	10,40	10,95	0,77	2,73	2,95	3,81	A
	2,0+2,5+2,5+2,5+5,0	1,44	1,79	1,79	1,79	3,59	4,69	10,40	11,30	0,81	2,49	2,87	4,18	A
	2,0+2,5+2,5+2,5+6,0	1,33	1,68	1,68	1,68	4,03	4,97	10,40	11,34	0,85	2,47	2,86	4,21	A
	2,0+2,5+2,5+3,5+3,5	1,48	1,86	1,86	2,60	2,60	4,55	10,40	10,96	0,85	2,73	2,95	3,81	A
	2,0+2,5+2,5+3,5+5,0	1,34	1,68	1,68	2,35	3,35	4,97	10,40	11,31	0,86	2,48	2,87	4,19	A
	2,0+2,5+3,5+3,5+3,5	1,38	1,73	2,43	2,43	2,43	4,83	10,40	10,97	0,90	2,72	2,94	3,82	A
	2,5+2,5+2,5+2,5+2,5	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	4,13	10,40	10,94	0,75	2,74	2,96	3,80	A
	2,5+2,5+2,5+2,5+3,5	1,93	1,93	1,93	1,93	2,68	4,41	10,40	10,95	0,82	2,73	2,95	3,81	A
	2,5+2,5+2,5+2,5+5,0	1,73	1,73	1,73	1,73	3,48	4,83	10,40	11,30	0,83	2,49	2,87	4,18	A
	2,5+2,5+2,5+3,5+3,5	1,80	1,80	1,80	2,50	2,50	4,69	10,40	10,96	0,88	2,73	2,95	3,81	A
	2,5+2,5+3,5+3,5+3,5	1,69	1,69	2,34	2,34	2,34	4,97	10,40	10,97	0,93	2,72	2,94	3,82	A

Σημείωση: Μονάδα συνδεδεμένη σε κατηγορίες 2.0, 2.5, 3.5: επιποχία μονάδα τύπου C / σε κατηγορίες 5.0, 6.0, 7.1: επιποχία μονάδα τύπου E

ΨΥΞΗ

ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	ΨΥΚΤΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ (KW)					ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ (KW)			ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ - ΨΥΞΗ (KW)			EER	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΣΗΜΑΝΣΗ	AEC (kWh)
		ΔΩΜ. Α	ΔΩΜ. Β	ΔΩΜ. C	ΔΩΜ. D	ΔΩΜ. Ε	ΕΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ.	ΕΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ.			
5MXS90E7V3B	2,0	2,00	---	---	---	---	1,88	2,00	3,03	0,45	0,56	1,02	3,57	A	280
	2,5	2,50	---	---	---	---	2,00	2,50	3,54	0,49	0,71	1,18	3,52	A	355
	3,5	3,50	---	---	---	---	2,05	3,50	4,82	0,52	1,14	1,47	3,07	B	570
	5,0	5,00	---	---	---	---	2,22	5,00	5,50	0,49	1,64	1,83	3,05	B	820
	6,0	6,00	---	---	---	---	2,33	6,00	6,60	0,50	1,89	2,24	3,17	B	945
	7,1	7,10	---	---	---	---	2,45	7,10	7,38	0,53	2,57	2,74	2,76	D	1285
	2,0+2,0	2,00	2,00	---	---	---	2,11	4,00	5,30	0,50	1,14	1,79	3,51	A	570
	2,0+2,5	2,00	2,50	---	---	---	2,16	4,50	5,73	0,50	1,30	1,79	3,46	A	650
	2,0+3,5	2,00	3,50	---	---	---	2,27	5,50	6,36	0,50	1,70	2,09	3,24	A	850
	2,0+5,0	2,00	5,00	---	---	---	2,44	7,00	7,31	0,50	2,42	2,59	2,89	C	1210
	2,0+6,0	1,86	5,56	---	---	---	2,58	7,42	7,96	0,54	2,45	2,81	3,03	B	1225
	2,0+7,1	1,71	6,09	---	---	---	2,74	7,80	8,47	0,57	2,69	3,13	2,90	C	1345
	2,5+2,5	2,50	2,50	---	---	---	2,22	5,00	6,20	0,46	1,39	1,99	3,60	A	695
	2,5+3,5	2,50	3,50	---	---	---	2,33	6,00	6,60	0,50	1,89	2,25	3,17	B	945
	2,5+5,0	2,41	4,83	---	---	---	2,51	7,24	7,64	0,53	2,59	2,82	2,80	D	1295
	2,5+6,0	2,23	5,36	---	---	---	2,66	7,59	8,25	0,57	2,57	3,00	2,95	C	1285
	2,5+7,1	2,08	5,90	---	---	---	2,82	7,98	8,47	0,60	2,81	3,13	2,84	C	1405
	3,5+3,5	3,50	3,50	---	---	---	2,44	7,00	7,31	0,53	2,52	2,69	2,78	D	1260
	3,5+5,0	3,13	4,46	---	---	---	2,66	7,59	7,83	0,57	2,82	2,94	2,69	D	1410
	3,5+6,0	2,93	5,01	---	---	---	2,80	7,94	8,45	0,60	2,81	3,13	2,83	C	1405
3,5+7,1	2,75	5,58	---	---	---	2,96	8,33	8,47	0,64	3,07	3,13	2,71	D	1535	
5,0+5,0	4,06	4,06	---	---	---	2,88	8,12	8,18	0,60	3,09	3,19	2,63	D	1545	
5,0+6,0	3,85	4,62	---	---	---	3,02	8,47	8,64	0,64	3,09	3,25	2,74	D	1545	
5,0+7,1	3,66	5,20	---	---	---	3,19	8,86	8,88	0,67	3,36	3,39	2,64	D	1680	
6,0+6,0	4,41	4,41	---	---	---	3,17	8,82	9,27	0,64	3,08	3,36	2,86	C	1540	
6,0+7,1	4,12	4,88	---	---	---	3,33	9,00	9,29	0,68	3,08	3,36	2,92	C	1540	
5MXS90E7V3B	7,1+7,1	4,50	4,50	---	---	---	3,49	9,00	9,31	0,71	3,02	3,36	2,98	C	1510
	2,0+2,0+2,0	2,00	2,00	2,00	---	---	2,33	6,00	6,63	0,50	1,66	1,96	3,61	A	830
	2,0+2,0+2,5	2,00	2,00	2,50	---	---	2,38	6,50	6,97	0,50	1,91	2,17	3,40	A	950
	2,0+2,0+3,5	1,93	1,93	3,38	---	---	2,51	7,24	7,64	0,54	2,34	2,57	3,09	B	1170
	2,0+2,0+5,0	1,72	1,72	4,33	---	---	2,73	7,77	8,53	0,57	2,59	3,09	3,00	C	1295
	2,0+2,0+6,0	1,62	1,62	4,88	---	---	2,88	8,12	9,03	0,58	2,56	3,22	3,17	B	1280
	2,0+2,0+7,1	1,53	1,53	5,45	---	---	3,04	8,51	9,30	0,61	2,82	3,36	3,02	B	1410
	2,0+2,5+2,5	2,00	2,50	2,50	---	---	2,44	7,00	7,31	0,50	2,17	2,40	3,23	A	1085
	2,0+2,5+3,5	1,86	2,32	3,24	---	---	2,58	7,42	7,96	0,54	2,45	2,81	3,03	B	1225
	2,0+2,5+5,0	1,67	2,09	4,18	---	---	2,80	7,94	8,65	0,57	2,71	3,15	2,93	C	1355
	2,0+2,5+6,0	1,58	1,98	4,74	---	---	2,95	8,30	9,10	0,61	2,69	3,22	3,09	B	1345
	2,0+2,5+7,1	1,50	1,87	5,31	---	---	3,11	8,68	9,30	0,64	2,95	3,36	2,94	C	1475
	2,0+3,5+3,5	1,73	3,02	3,02	---	---	2,73	7,77	8,47	0,57	2,69	3,13	2,89	C	1345
	2,0+3,5+5,0	1,58	2,77	3,95	---	---	2,95	8,30	8,66	0,61	2,96	3,16	2,80	C	1480
	2,0+3,5+6,0	1,50	2,63	4,52	---	---	3,10	8,65	9,29	0,64	2,95	3,36	2,93	C	1475
	2,0+3,5+7,1	1,43	2,50	5,07	---	---	3,26	9,00	9,31	0,68	3,15	3,36	2,86	C	1575
	2,0+5,0+5,0	1,46	3,68	3,68	---	---	3,17	8,82	9,02	0,64	3,18	3,32	2,77	D	1590
	2,0+5,0+6,0	1,39	3,46	4,15	---	---	3,32	9,00	9,47	0,68	2,97	3,39	3,03	B	1485
	2,0+5,0+7,1	1,28	3,19	4,53	---	---	3,48	9,00	9,49	0,71	2,90	3,39	3,10	B	1450
	2,0+6,0+6,0	1,28	3,86	3,86	---	---	3,46	9,00	9,93	0,68	2,68	3,46	3,36	A	1340
	2,0+6,0+7,1	1,19	3,58	4,23	---	---	3,63	9,00	10,40	0,71	2,61	4,00	3,45	A	1305
	2,5+2,5+2,5	2,41	2,41	2,41	---	---	2,51	7,23	7,64	0,54	2,34	2,57	3,09	B	1170
	2,5+2,5+3,5	2,23	2,23	3,13	---	---	2,66	7,59	8,25	0,57	2,57	3,00	2,95	C	1285
	2,5+2,5+5,0	2,03	2,03	4,06	---	---	2,88	8,12	8,65	0,61	2,83	3,15	2,87	C	1415
	2,5+2,5+6,0	1,93	1,93	4,61	---	---	3,02	8,47	9,10	0,61	2,82	3,22	3,00	B	1410
	2,5+2,5+7,1	1,83	1,83	5,20	---	---	3,19	8,86	9,30	0,64	3,08	3,36	2,88	C	1540
	2,5+3,5+3,5	2,08	2,93	2,93	---	---	2,80	7,94	8,47	0,60	2,75	3,13	2,89	C	1375
	2,5+3,5+5,0	1,93	2,70	3,84	---	---	3,02	8,47	8,66	0,64	3,02	3,16	2,80	C	1510
2,5+3,5+6,0	1,84	2,57	4,41	---	---	3,17	8,82	9,29	0,64	3,01	3,36	2,93	C	1505	
2,5+3,5+7,1	1,72	2,40	4,88	---	---	3,33	9,00	9,31	0,68	3,15	3,36	2,86	C	1575	
2,5+5,0+5,0	1,80	3,60	3,60	---	---	3,24	9,00	9,02	0,67	3,32	3,37	2,71	D	1660	
2,5+5,0+6,0	1,67	3,33	4,00	---	---	3,39	9,00	9,47	0,68	3,04	3,39	2,96	C	1520	

ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	ΨΥΚΤΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ (KW)					ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ (KW)			ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ - ΨΥΞΗ (KW)			EER	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΣΗΜΑΝΣΗ	AEC (kWh)	
		ΔΩΜ. Α	ΔΩΜ. Β	ΔΩΜ. C	ΔΩΜ. D	ΔΩΜ. Ε	ΕΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ.	ΕΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ.				
5MXS90E7V3B	2,5+5,0+7,1	1,54	3,08	4,38	---	---	3,55	9,00	9,49	0,71	2,97	3,39	3,03	B	1485	
	2,5+6,0+6,0	1,56	3,72	3,72	---	---	3,54	9,00	9,93	0,71	2,75	3,46	3,27	A	1375	
	2,5+6,0+7,1	1,44	3,46	4,10	---	---	3,70	9,00	10,40	0,71	2,68	4,00	3,36	A	1340	
	3,5+3,5+3,5	2,77	2,77	2,77	---	---	2,95	8,31	8,60	0,64	3,07	3,26	2,71	D	1535	
	3,5+3,5+5,0	2,57	2,57	3,68	---	---	3,17	8,82	8,84	0,67	3,29	3,32	2,68	D	1645	
	3,5+3,5+6,0	2,42	2,42	4,16	---	---	3,32	9,00	9,30	0,68	3,08	3,36	2,92	C	1540	
	3,5+3,5+7,1	2,23	2,23	4,54	---	---	3,48	9,00	9,32	0,71	3,02	3,36	2,98	C	1510	
	3,5+5,0+5,0	2,34	3,33	3,33	---	---	3,39	9,00	9,02	0,71	3,32	3,35	2,71	D	1660	
	3,5+5,0+6,0	2,18	3,10	3,72	---	---	3,54	9,00	9,48	0,71	3,04	3,39	2,96	C	1520	
	3,5+5,0+7,1	2,02	2,88	4,10	---	---	3,70	9,00	9,94	0,75	2,97	3,91	3,03	B	1485	
	3,5+6,0+6,0	2,04	3,48	3,48	---	---	3,69	9,00	10,38	0,71	2,75	4,00	3,27	A	1375	
	5,0+5,0+5,0	3,00	3,00	3,00	---	---	3,61	9,00	9,78	0,75	3,21	4,07	2,80	C	1605	
	2,0+2,0+2,0+2,0	1,86	1,86	1,86	1,86	---	2,58	7,44	7,96	0,54	2,04	2,32	3,65	A	1020	
	2,0+2,0+2,0+2,5	1,79	1,79	1,79	2,22	---	2,66	7,59	8,25	0,54	2,09	2,50	3,63	A	1045	
	2,0+2,0+2,0+3,5	1,67	1,67	1,67	2,93	---	2,80	7,94	8,78	0,58	2,32	2,82	3,42	A	1160	
	2,0+2,0+2,0+5,0	1,54	1,54	1,54	3,85	---	3,02	8,47	9,30	0,61	2,71	3,25	3,13	B	1355	
	2,0+2,0+2,0+6,0	1,47	1,47	1,47	4,41	---	3,17	8,82	9,81	0,65	2,68	3,38	3,29	A	1340	
	2,0+2,0+2,0+7,1	1,37	1,37	1,37	4,89	---	3,33	9,00	9,96	0,65	2,82	3,46	3,19	B	1410	
	2,0+2,0+2,5+2,5	1,73	1,73	2,16	2,16	---	2,73	7,78	8,53	0,58	2,21	2,69	3,52	A	1105	
	2,0+2,0+2,5+3,5	1,62	1,62	2,03	2,85	---	2,88	8,12	9,03	0,58	2,56	3,22	3,17	B	1280	
	2,0+2,0+2,5+5,0	1,50	1,50	1,88	3,77	---	3,10	8,65	9,49	0,64	2,84	3,39	3,05	B	1420	
	2,0+2,0+2,5+6,0	1,44	1,44	1,80	4,32	---	3,24	9,00	9,94	0,65	2,81	3,46	3,20	A	1405	
	2,0+2,0+2,5+7,1	1,32	1,32	1,65	4,71	---	3,41	9,00	9,96	0,68	2,82	3,46	3,19	B	1410	
	2,0+2,0+3,5+3,5	1,54	1,54	2,70	2,70	---	3,02	8,48	9,13	0,61	2,82	3,22	3,01	B	1410	
	2,0+2,0+3,5+5,0	1,44	1,44	2,52	3,60	---	3,24	9,00	9,49	0,64	3,04	3,39	2,96	C	1520	
	2,0+2,0+3,5+6,0	1,33	1,33	2,34	4,00	---	3,39	9,00	9,95	0,68	2,75	3,46	3,27	A	1375	
	5MXS90E7V3B	2,0+2,0+3,5+7,1	1,23	1,23	2,16	4,38	---	3,55	9,00	9,97	0,71	2,68	3,46	3,36	A	1340
		2,0+2,0+5,0+5,0	1,29	1,29	3,21	3,21	---	3,46	9,00	9,68	0,68	2,92	3,42	3,08	B	1460
		2,0+2,0+5,0+6,0	1,20	1,20	3,00	3,60	---	3,61	9,00	10,45	0,71	2,70	3,88	3,33	A	1350
		2,0+2,5+2,5+2,5	1,67	2,09	2,09	2,09	---	2,80	7,94	8,78	0,58	2,32	2,82	3,42	A	1160
		2,0+2,5+2,5+3,5	1,57	1,98	1,98	2,77	---	2,95	8,30	9,12	0,61	2,69	3,22	3,09	B	1345
		2,0+2,5+2,5+5,0	1,46	1,84	1,84	3,68	---	3,17	8,82	9,49	0,64	2,90	3,39	3,04	B	1450
		2,0+2,5+2,5+6,0	1,39	1,73	1,73	4,15	---	3,32	9,00	9,94	0,65	2,75	3,46	3,27	A	1375
		2,0+2,5+2,5+7,1	1,27	1,60	1,60	4,53	---	3,48	9,00	9,96	0,68	2,68	3,46	3,36	A	1340
		2,0+2,5+3,5+3,5	1,50	1,89	2,63	2,63	---	3,10	8,65	9,31	0,64	2,88	3,36	3,00	B	1440
2,0+2,5+3,5+5,0		1,39	1,73	2,42	3,46	---	3,32	9,00	9,49	0,68	3,04	3,39	2,96	C	1520	
2,0+2,5+3,5+6,0		1,28	1,61	2,25	3,86	---	3,46	9,00	9,95	0,68	2,75	3,46	3,27	A	1375	
2,0+2,5+3,5+7,1		1,19	1,49	2,09	4,23	---	3,63	9,00	10,42	0,71	2,68	4,01	3,36	A	1340	
2,0+2,5+5,0+5,0		1,25	1,55	3,10	3,10	---	3,54	9,00	9,68	0,71	2,92	3,42	3,08	B	1460	
2,0+2,5+5,0+6,0		1,17	1,45	2,90	3,48	---	3,69	9,00	10,49	0,71	2,70	3,96	3,33	A	1350	
2,0+3,5+3,5+3,5		1,44	2,52	2,52	2,52	---	3,24	9,00	9,32	0,68	3,15	3,36	2,86	C	1575	
2,0+3,5+3,5+5,0		1,29	2,25	2,25	3,21	---	3,46	9,00	9,50	0,71	3,04	3,39	2,96	C	1520	
2,0+3,5+3,5+6,0		1,20	2,10	2,10	3,60	---	3,61	9,00	10,40	0,71	2,75	4,01	3,27	A	1375	
2,0+3,5+5,0+5,0		1,17	2,03	2,90	2,90	---	3,69	9,00	10,26	0,75	2,92	4,19	3,08	B	1460	
2,5+2,5+2,5+2,5		2,03	2,03	2,03	2,03	---	2,88	8,12	9,03	0,58	2,56	3,22	3,17	B	1280	
2,5+2,5+2,5+3,5		1,93	1,93	1,93	2,68	---	3,02	8,47	9,12	0,61	2,82	3,22	3,00	B	1410	
2,5+2,5+2,5+5,0		1,80	1,80	1,80	3,60	---	3,24	9,00	9,49	0,64	3,04	3,39	2,96	C	1520	
2,5+2,5+2,5+6,0		1,67	1,67	1,67	3,99	---	3,39	9,00	9,94	0,68	2,75	3,46	3,27	A	1375	
2,5+2,5+2,5+7,1		1,54	1,54	1,54	4,38	---	3,55	9,00	9,96	0,71	2,68	3,46	3,36	A	1340	
2,5+2,5+3,5+3,5		1,84	1,84	2,57	2,57	---	3,17	8,82	9,31	0,64	3,02	3,36	2,92	C	1510	
2,5+2,5+3,5+5,0		1,67	1,67	2,33	3,33	---	3,39	9,00	9,49	0,68	3,04	3,39	2,96	C	1520	
2,5+2,5+3,5+6,5		1,55	1,55	2,18	3,72	---	3,54	9,00	9,95	0,71	2,75	3,46	3,27	A	1375	
2,5+2,5+3,5+7,1		1,44	1,44	2,02	4,10	---	3,70	9,00	10,42	0,71	2,68	4,01	3,36	A	1340	
2,5+2,5+5,0+5,0		1,50	1,50	3,00	3,00	---	3,61	9,00	10,25	0,71	2,92	4,18	3,08	B	1460	
2,5+3,5+3,5+3,5		1,74	2,42	2,42	2,42	---	3,32	9,00	9,34	0,68	3,15	3,36	2,86	C	1575	
2,5+3,5+3,5+5,0		1,56	2,17	2,17	3,10	---	3,54	9,00	9,50	0,71	3,04	3,39	2,96	C	1520	
2,5+3,5+3,5+6,0		1,46	2,03	2,03	3,48	---	3,69	9,00	10,40	0,71	2,75	4,01	3,27	A	1375	
3,5+3,5+3,5+3,5		2,25	2,25	2,25	2,25	---	3,46	9,00	9,32	0,71	3,15	3,36	2,86	C	1575	
5MXS90E7V3B		3,5+3,5+3,5+5,0	2,03	2,03	2,03	2,91	---	3,69	9,00	9,95	0,75	3,04	3,91	2,96	C	1520
		2,0+2,0+2,0+2,0+2,0	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63	2,88	8,15	9,03	0,58	2,30	2,81	3,54	A	1150
		2,0+2,0+2,0+2,0+2,5	1,58	1,58	1,58	1,98	1,98	2,95	8,30	9,25	0,58	2,36	2,95	3,52	A	1180
	2,0+2,0+2,0+2,0+3,5	1,50	1,50	1,50	1,50	2,65	3,10	8,65	9,64	0,61	2,55	3,24	3,39	A	1275	
	2,0+2,0+2,0+2,0+5,0	1,38	1,38	1,38	1,38	3,48	3,32	9,00	10,09	0,65	2,70	3,49	3,33	A	1350	
	2,0+2,0+2,0+2,0+6,0	1,29	1,29	1,29	1,29	3,84	3,46	9,00	10,31	0,65	2,50	3,40	3,60	A	1250	
	2,0+2,0+2,0+2,0+7,1	1,19	1,19	1,19	1,19	4,24	3,63	9,00	10,46	0,68	2,47	3,48	3,64	A	1235	
	2,0+2,0+2,0+2,5+2,5	1,54	1,54	1,54	1,92	1,92	3,02	8,46	9,45	0,61	2,49	3,09	3,40	A	1245	
	2,0+2,0+2,0+2,5+3,5	1,47	1,47	1,47	1,84	2,57	3,17	8,82	9,81	0,61	2,68	3,39	3,29	A	1340	
	2,0+2,0+2,0+2,5+5,0	1,33	1,33	1,33	1,67	3,34	3,39	9,00	10,15	0,65	2,70	3,49	3,33	A	1350	
	2,0+2,0+2,0+2,5+6,0	1,24	1,24	1,24	1,55	3,73	3,54	9,00	10,38	0,68	2,50	3,40	3,60	A	1250	
	2,0+2,0+2,0+2,5+7,1	1,15	1,15	1,15	1,44	4,11	3,70	9,00	10,50	0,71	2,47	3,48	3,64	A	1235	
	2,0+2,0+2,0+3,5+3,5	1,54	1,54	1,54	1,92	1,92	3,02	8,46	9,45	0,61	2,49	3,09	3,40	A	1245	
	2,0+2,0+2,0+3,5+5,0	1,24	1,24	1,24	2,17	3,11	3,54	9,00	10,16	0,68	2,74	3,49	3,28	A	1370	
	2,0+2,0+2,0+3,5+6,0	1,16	1,16	1,16	2,03	3,49	3,69	9,00	10,49	0,71	2,46	3,48	3,66	A	1230	
	2,0+2,0+2,5+2,5+2,5	1,51	1,51	1,88	1,88	1,88	3,10	8,66	9,64	0,61	2,55	3,24	3,40	A	1275	
	2,0+2,0+2,5+2,5+3,5	1,44	1,44	1,80	1,80	2,52	3,24	9,00	9,96	0,65	2,82	3,46	3,19	B	1410	
	2,0+2,0+2,5+2,5+5,0	1,29	1,29	1,61	1,61	3,20	3,46	9,00	10,15	0,68	2,70	3,49	3,33	A	1350	
	2,0+2,0+2,5+2,5+6,0	1,20	1,20	1,50	1,50	3,60	3,61	9,00	10,45	0,68	2,46	3,48	3,66	A	1230	
	2,0+2,0+2,5+3,5+3,5	1,33	1,33	1,68	2,33	2,33	3,39	9,00	9,97	0,68	2,82	3,46	3,19	B	1410	
	2,0+2,0+2,5+3,5+5,0	1,20	1,20	1,50	2,10	3,00	3,61	9,00	10,45	0,71	2,70	3,80	3,33	A	1350	
	2,0+2,0+3,5+3,5+3,5	1,23	1,23	2,18	2,18	2,18	3,54	9,00	9,98	0,68	2,82	3,46	3,19	B	1410	
	2,0+2,5+2,5+2,5+2,5	1,46	1,84	1,84	1,84	1,84	3,17	8,82	9,81	0,61	2,68	3,39	3,29	A	1340	
	2,0+2,5+2,5+2,5+3,5	1,39	1,73	1,73	1,73	2,42	3,32	9,00	9,96	0,65	2,82	3,46	3,19	B	1410	
	2,0+2,5+2,5+2,5+5,0	1,25	1,55	1,55	1,55	3,10	3,54	9,00	10,15	0,68						

ΨΥΞΗ

ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	ΨΥΚΤΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ (KW)					ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ (KW)			ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ - ΨΥΞΗ (KW)			EER	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΣΗΜΑΝΣΗ	AEC (kWh)
		ΔΩΜ. Α	ΔΩΜ. Β	ΔΩΜ. C	ΔΩΜ. D	ΔΩΜ. Ε	ΕΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ.	ΕΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ.			
5MXS90E7V3B	2,0+2,5+3,5+3,5+3,5	1,20	1,50	2,10	2,10	2,10	3,61	9,00	10,42	0,71	2,82	4,01	3,19	B	1410
	2,5+2,5+2,5+2,5+2,5	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	3,24	9,00	9,95	0,65	2,81	3,46	3,20	A	1405
	2,5+2,5+2,5+2,5+3,5	1,67	1,67	1,67	1,67	2,32	3,39	9,00	9,96	0,68	2,75	3,46	3,27	A	1375
	2,5+2,5+2,5+2,5+5,0	1,50	1,50	1,50	1,50	3,00	3,61	9,00	10,45	0,71	2,70	3,88	3,33	A	1350
	2,5+2,5+2,5+3,5+3,5	1,56	1,56	1,56	2,16	2,16	3,54	9,00	9,97	0,68	2,82	3,46	3,19	B	1410
	2,5+2,5+3,5+3,5+3,5	1,44	1,44	2,04	2,04	2,04	3,69	9,00	10,42	0,71	2,75	4,01	3,27	A	1375

ΘΕΡΜΑΝΣΗ

ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	ΘΕΡΜΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ (KW)					ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ (KW)			ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ - ΘΕΡΜΑΝΣΗ (KW)			COP	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΣΗΜΑΝΣΗ	
		ΔΩΜ. Α	ΔΩΜ. Β	ΔΩΜ. C	ΔΩΜ. D	ΔΩΜ. Ε	ΕΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ.	ΕΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ.			
5MXS90E7V3B	2,0	2,44	---	---	---	---	1,36	2,44	4,20	0,35	0,68	1,38	3,59	B	
	2,5	3,05	---	---	---	---	1,42	3,05	4,65	0,37	0,90	1,48	3,39	C	
	3,5	4,27	---	---	---	---	1,54	4,27	5,11	0,39	1,43	1,95	2,99	D	
	5,0	6,09	---	---	---	---	1,98	6,09	7,42	0,48	1,91	2,48	3,19	D	
	6,0	7,31	---	---	---	---	2,28	7,31	8,53	0,60	2,30	2,89	3,18	D	
	7,1	8,65	---	---	---	---	2,60	8,65	9,02	0,67	2,87	3,04	3,01	D	
	2,0+2,0	2,44	2,44	---	---	---	1,69	4,88	6,85	0,39	1,21	1,87	4,03	A	
	2,0+2,5	2,44	3,05	---	---	---	1,84	5,49	7,25	0,41	1,40	2,05	3,92	A	
	2,0+3,5	2,44	4,26	---	---	---	2,13	6,70	7,74	0,50	1,99	2,44	3,37	C	
	2,0+5,0	2,44	6,09	---	---	---	2,57	8,53	9,09	0,63	2,45	2,66	3,48	B	
	2,0+6,0	2,32	6,95	---	---	---	2,86	9,27	9,88	0,65	2,63	2,96	3,52	B	
	2,0+7,1	2,20	7,83	---	---	---	3,17	10,03	10,37	0,69	3,01	3,18	3,33	C	
	2,5+2,5	3,04	3,04	---	---	---	1,98	6,08	7,46	0,47	1,76	2,35	3,45	B	
	2,5+3,5	3,05	4,26	---	---	---	2,28	7,31	8,53	0,60	2,34	2,94	3,12	D	
	2,5+5,0	2,98	5,95	---	---	---	2,72	8,93	9,70	0,66	2,61	2,99	3,42	B	
	2,5+6,0	2,83	6,79	---	---	---	3,00	9,62	9,88	0,67	2,86	3,03	3,36	C	
	2,5+7,1	2,70	7,68	---	---	---	3,31	10,38	10,77	0,72	3,22	3,46	3,22	C	
	3,5+3,5	4,27	4,27	---	---	---	2,57	8,54	9,02	0,65	2,91	3,15	2,93	D	
	3,5+5,0	3,96	5,66	---	---	---	3,00	9,62	9,70	0,71	2,93	2,98	3,28	C	
	3,5+6,0	3,80	6,51	---	---	---	3,28	10,31	10,75	0,72	3,19	3,43	3,23	C	
3,5+7,1	3,43	6,97	---	---	---	3,59	10,40	10,78	0,77	3,11	3,35	3,34	C		
5,0+5,0	5,20	5,20	---	---	---	3,42	10,40	10,64	0,76	3,28	3,40	3,17	D		
5,0+6,0	4,73	5,67	---	---	---	3,70	10,40	10,88	0,75	3,08	3,31	3,38	C		
5,0+7,1	4,30	6,10	---	---	---	4,01	10,40	10,51	0,83	3,01	3,06	3,46	B		
6,0+6,0	5,20	5,20	---	---	---	3,99	10,40	10,71	0,76	2,88	3,04	3,61	A		
6,0+7,1	4,76	5,64	---	---	---	4,30	10,40	10,74	0,84	2,86	3,03	3,64	A		
5MXS90E7V3B	7,1+7,1	5,20	5,20	---	---	---	4,61	10,40	10,77	0,89	2,85	3,02	3,65	A	
2,0+2,0+2,0	2,44	2,44	2,44	---	---	---	2,28	7,32	8,67	0,53	1,84	2,32	3,98	A	
2,0+2,0+2,5	2,44	2,44	3,04	---	---	---	2,43	7,92	9,21	0,55	2,05	2,58	3,86	A	
2,0+2,0+3,5	2,38	2,38	4,17	---	---	---	2,72	8,93	9,89	0,60	2,42	2,89	3,69	A	
2,0+2,0+5,0	2,21	2,21	5,54	---	---	---	3,14	9,96	10,48	0,65	2,84	3,07	3,51	B	
2,0+2,0+6,0	2,08	2,08	6,24	---	---	---	3,42	10,40	10,71	0,66	2,87	3,04	3,62	A	
2,0+2,0+7,1	1,87	1,87	6,66	---	---	---	3,73	10,40	10,75	0,70	2,86	3,03	3,64	A	
2,0+2,5+2,5	2,43	3,05	3,05	---	---	---	2,57	8,53	9,21	0,57	2,28	2,58	3,74	A	
2,0+2,5+3,5	2,31	2,90	4,06	---	---	---	2,86	9,27	9,89	0,62	2,57	2,89	3,61	A	
2,0+2,5+5,0	2,17	2,71	5,43	---	---	---	3,28	10,31	10,48	0,67	3,02	3,07	3,41	B	
2,0+2,5+6,0	1,98	2,48	5,94	---	---	---	3,56	10,40	10,71	0,68	2,87	3,04	3,62	A	
2,0+2,5+7,1	1,79	2,24	6,37	---	---	---	3,87	10,40	10,75	0,73	2,86	3,03	3,64	A	
2,0+3,5+3,5	2,22	3,87	3,87	---	---	---	3,14	9,96	10,36	0,69	2,89	3,12	3,45	B	
2,0+3,5+5,0	1,98	3,47	4,95	---	---	---	3,56	10,40	10,90	0,72	3,07	3,30	3,39	C	
2,0+3,5+6,0	1,80	3,17	5,43	---	---	---	3,84	10,40	10,72	0,73	2,87	3,04	3,62	A	
2,0+3,5+7,1	1,65	2,89	5,86	---	---	---	4,15	10,40	10,75	0,81	2,86	3,03	3,64	A	
2,0+5,0+5,0	1,74	4,33	4,33	---	---	---	3,99	10,40	10,63	0,80	2,96	3,08	3,51	B	
2,0+5,0+6,0	1,60	4,00	4,80	---	---	---	4,27	10,40	10,86	0,79	2,77	2,99	3,75	A	
2,0+5,0+7,1	1,47	3,69	5,24	---	---	---	4,58	10,40	10,89	0,86	2,75	2,97	3,78	A	
2,0+6,0+6,0	1,48	4,46	4,46	---	---	---	4,55	10,40	11,09	0,82	2,62	2,90	3,97	A	
2,0+6,0+7,1	1,38	4,13	4,89	---	---	---	4,86	10,40	11,12	0,87	2,61	2,89	3,98	A	
2,5+2,5+2,5	2,98	2,98	2,98	---	---	---	2,72	8,94	9,88	0,60	2,42	2,89	3,69	A	
2,5+2,5+3,5	2,83	2,83	3,96	---	---	---	3,00	9,62	9,89	0,67	2,73	2,89	3,52	B	
2,5+2,5+5,0	2,60	2,60	5,20	---	---	---	3,42	10,40	10,89	0,70	3,07	3,30	3,39	C	
2,5+2,5+6,0	2,36	2,36	5,68	---	---	---	3,70	10,40	10,71	0,71	2,87	3,04	3,62	A	
2,5+2,5+7,1	2,15	2,15	6,10	---	---	---	4,01	10,40	10,75	0,78	2,86	3,03	3,64	A	
2,5+3,5+3,5	2,71	3,80	3,80	---	---	---	3,28	10,31	10,76	0,72	3,12	3,35	3,30	C	
2,5+3,5+5,0	2,36	3,31	4,73	---	---	---	3,70	10,40	10,90	0,75	3,07	3,30	3,39	C	
2,5+3,5+6,0	2,17	3,03	5,20	---	---	---	3,99	10,40	10,72	0,76	2,87	3,04	3,62	A	
2,5+3,5+7,1	1,98	2,78	5,64	---	---	---	4,30	10,40	10,75	0,83	2,86	3,03	3,64	A	
2,5+5,0+5,0	2,08	4,16	4,16	---	---	---	4,13	10,40	10,63	0,83	2,96	3,08	3,51	B	
2,5+5,0+6,0	1,93	3,85	4,62	---	---	---	4,41	10,40	10,86	0,84	2,77	2,99	3,75	A	
5MXS90E7V3B	2,5+5,0+7,1	1,78	3,56	5,06	---	---	---	4,72	10,40	10,89	0,89	2,75	2,97	3,78	A
2,5+6,0+6,0	1,80	4,30	4,30	---	---	---	4,69	10,40	11,09	0,85	2,62	2,90	3,97	A	
2,5+6,0+7,1	1,67	4,00	4,73	---	---	---	5,00	10,40	11,12	0,90	2,61	2,89	3,98	A	
3,5+3,5+3,5	3,46	3,46	3,46	---	---	---	3,56	10,38	10,76	0,77	3,12	3,35	3,33	C	
3,5+3,5+5,0	3,03	3,03	4,34	---	---	---	3,99	10,40	10,91	0,83	3,07	3,30	3,39	C	
3,5+3,5+6,0	2,80	2,80	4,80	---	---	---	4,27	10,40	10,73	0,84	2,87	3,04	3,62	A	
3,5+3,5+7,1	2,58	2,58	5,24	---	---	---	4,58	10,40	10,76	0,89	2,86	3,02	3,64	A	
3,5+5,0+5,0	2,70	3,85	3,85	---	---	---	4,41	10,40	10,64	0,89	2,96	3,07	3,51	B	
3,5+5,0+6,0	2,51	3,59	4,30	---	---	---	4,69	10,40	10,86	0,90	2,76	2,98	3,77	A	
3,5+5,0+7,1	2,34	3,33	4,73	---	---	---	5,00	10,40	10,90	0,95	2,75	2,97	3,78	A	
3,5+6,0+6,0	2,34	4,03	4,03	---	---	---	4,97	10,40	11,09	0,91	2,62	2,90	3,97	A	
5,0+5,0+5,0	3,46	3,46	3,46	---	---	---	4,83	10,38	10,77	0,95	2,85	3,02	3,64	A	
2,0+2,0+2,0+2,0	2,32	2,32	2,32	2,32	---	---	2,86	9,28	10,18	0,57	2,39	2,76	3,88	A	
2,0+2,0+2,0+2,5	2,26	2,26	2,26	2,84	---	---	3,00	9,62	10,18	0,59	2,49	2,76	3,86	A	

ΘΕΡΜΑΝΣΗ

ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	ΘΕΡΜΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ (KW)					ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ (KW)			ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ - ΘΕΡΜΑΝΣΗ (KW)			COP	ΕΠΙΤΡΑΒΗ ΣΗΜΑΝΣΗ	
		ΔΩΜ. Α	ΔΩΜ. Β	ΔΩΜ. C	ΔΩΜ. D	ΔΩΜ. Ε	ΕΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ.	ΕΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ.			
5MXS90E7V3B	2,0+2,0+2,0+3,5	2,17	2,17	2,17	3,80	---	3,28	10,31	10,73	0,63	2,81	3,04	3,67	A	
	2,0+2,0+2,0+5,0	1,89	1,89	1,89	4,73	---	3,70	10,40	10,86	0,68	2,76	2,99	3,77	A	
	2,0+2,0+2,0+6,0	1,73	1,73	1,73	5,21	---	3,99	10,40	11,09	0,69	2,62	2,90	3,97	A	
	2,0+2,0+2,0+7,1	1,59	1,59	1,59	5,63	---	4,30	10,40	11,12	0,74	2,61	2,88	3,98	A	
	2,0+2,0+2,5+2,5	2,21	2,21	2,77	2,77	---	3,14	9,96	10,72	0,61	2,65	3,04	3,76	A	
	2,0+2,0+2,5+3,5	2,08	2,08	2,60	3,64	---	3,42	10,40	10,73	0,66	2,87	3,04	3,62	A	
	2,0+2,0+2,5+5,0	1,81	1,81	2,26	4,52	---	3,84	10,40	10,86	0,71	2,76	2,99	3,77	A	
	2,0+2,0+2,5+6,0	1,66	1,66	2,08	5,00	---	4,13	10,40	11,09	0,72	2,62	2,90	3,97	A	
	2,0+2,0+2,5+7,1	1,53	1,53	1,91	5,43	---	4,44	10,40	11,12	0,79	2,61	2,88	3,98	A	
	2,0+2,0+3,5+3,5	1,89	1,89	3,31	3,31	---	3,70	10,40	10,74	0,71	2,87	3,03	3,62	A	
	2,0+2,0+3,5+5,0	1,66	1,66	2,91	4,17	---	4,13	10,40	10,87	0,76	2,76	2,98	3,77	A	
	2,0+2,0+3,5+6,0	1,54	1,54	2,70	4,62	---	4,41	10,40	11,10	0,77	2,61	2,89	3,98	A	
	2,0+2,0+3,5+7,1	1,42	1,42	2,49	5,07	---	4,72	10,40	11,13	0,84	2,60	2,88	4,00	A	
	2,0+2,0+5,0+5,0	1,49	1,49	3,71	3,71	---	4,55	10,40	11,01	0,84	2,71	2,93	3,84	A	
	2,0+2,0+5,0+6,0	1,39	1,39	3,47	4,15	---	4,83	10,40	11,23	0,85	2,51	2,90	4,14	A	
	2,0+2,5+2,5+2,5	2,18	2,71	2,71	2,71	---	3,28	10,31	10,72	0,64	2,82	3,04	3,66	A	
	2,0+2,5+2,5+3,5	1,97	2,48	2,48	3,47	---	3,56	10,40	10,73	0,68	2,87	3,04	3,62	A	
	2,0+2,5+2,5+5,0	1,73	2,17	2,17	4,33	---	3,99	10,40	10,86	0,73	2,76	2,99	3,77	A	
	2,0+2,5+2,5+6,0	1,60	2,00	2,00	4,80	---	4,27	10,40	11,09	0,74	2,62	2,90	3,97	A	
	2,0+2,5+2,5+7,1	1,48	1,84	1,84	5,24	---	4,58	10,40	11,12	0,82	2,61	2,88	3,98	A	
	2,0+2,5+3,5+3,5	1,80	2,26	3,17	3,17	---	3,84	10,40	10,74	0,73	2,87	3,03	3,62	A	
	2,0+2,5+3,5+5,0	1,60	2,00	2,80	4,00	---	4,27	10,40	10,87	0,78	2,76	2,98	3,77	A	
	2,0+2,5+3,5+6,0	1,48	1,86	2,60	4,46	---	4,55	10,40	11,10	0,82	2,61	2,89	3,98	A	
	2,0+2,5+3,5+7,1	1,38	1,72	2,41	4,89	---	4,86	10,40	11,13	0,87	2,60	2,88	4,00	A	
	2,0+2,5+5,0+5,0	1,43	1,79	3,59	3,59	---	4,69	10,40	11,01	0,87	2,71	2,93	3,84	A	
	2,0+2,5+5,0+6,0	1,34	1,68	3,35	4,03	---	4,97	10,40	11,23	0,88	2,51	2,90	4,14	A	
	5MXS90E7V3B	2,0+3,5+3,5+3,5	1,67	2,91	2,91	2,91	---	4,13	10,40	10,74	0,78	2,86	3,03	3,64	A
		2,0+3,5+3,5+5,0	1,49	2,60	2,60	3,71	---	4,55	10,40	10,88	0,87	2,76	2,98	3,77	A
		2,0+3,5+3,5+6,0	1,38	2,43	2,43	4,16	---	4,83	10,40	11,11	0,87	2,61	2,89	3,98	A
		2,0+3,5+5,0+5,0	1,35	2,35	3,35	3,35	---	4,97	10,40	11,01	0,92	2,65	2,93	3,92	A
		2,5+2,5+2,5+2,5	2,60	2,60	2,60	2,60	---	3,42	10,40	10,72	0,66	2,87	3,04	3,62	A
		2,5+2,5+2,5+3,5	2,36	2,36	2,36	3,32	---	3,70	10,40	10,73	0,71	2,87	3,04	3,62	A
		2,5+2,5+2,5+5,0	2,08	2,08	2,08	4,16	---	4,13	10,40	10,86	0,76	2,76	2,99	3,77	A
2,5+2,5+2,5+6,0		1,93	1,93	1,93	4,61	---	4,41	10,40	11,09	0,77	2,62	2,90	3,97	A	
2,5+2,5+2,5+7,1		1,78	1,78	1,78	5,06	---	4,72	10,40	11,12	0,84	2,61	2,88	3,98	A	
2,5+2,5+3,5+3,5		2,17	2,17	3,03	3,03	---	3,99	10,40	10,74	0,76	2,87	3,03	3,62	A	
2,5+2,5+3,5+5,0		1,93	1,93	2,70	3,84	---	4,41	10,40	10,87	0,84	2,76	2,98	3,77	A	
2,5+2,5+3,5+6,5		1,79	1,79	2,51	4,31	---	4,69	10,40	11,10	0,85	2,61	2,89	3,98	A	
2,5+2,5+3,5+7,1		1,67	1,67	2,33	4,73	---	5,00	10,40	11,13	0,90	2,60	2,88	4,00	A	
2,5+2,5+5,0+5,0		1,73	1,73	3,47	3,47	---	4,83	10,40	11,01	0,90	2,71	2,93	3,84	A	
2,5+3,5+3,5+3,5		2,00	2,80	2,80	2,80	---	4,27	10,40	10,74	0,84	2,86	3,03	3,64	A	
2,5+3,5+3,5+5,0		1,79	2,51	2,51	3,59	---	4,69	10,40	10,88	0,89	2,76	2,98	3,77	A	
2,5+3,5+3,5+6,0		1,67	2,35	2,35	4,03	---	4,97	10,40	11,11	0,90	2,61	2,89	3,98	A	
3,5+3,5+3,5+3,5		2,60	2,60	2,60	2,60	---	4,55	10,40	10,75	0,89	2,86	3,03	3,64	A	
3,5+3,5+3,5+5,0		2,35	2,35	2,35	3,35	---	4,97	10,40	10,89	0,95	2,76	2,98	3,77	A	
2,0+2,0+2,0+2,0+2,0		2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	3,42	10,40	11,10	0,58	2,62	2,89	3,97	A	
2,0+2,0+2,0+2,0+2,5		1,98	1,98	1,98	1,98	2,48	3,56	10,40	11,10	0,60	2,62	2,89	3,97	A	
2,0+2,0+2,0+2,0+3,5		1,81	1,81	1,81	1,81	3,16	3,84	10,40	11,11	0,67	2,61	2,89	3,98	A	
2,0+2,0+2,0+2,0+5,0		1,60	1,60	1,60	1,60	4,00	4,27	10,40	11,24	0,71	2,51	2,90	4,14	A	
2,0+2,0+2,0+2,0+6,0		1,49	1,49	1,49	1,49	4,44	4,55	10,40	11,47	0,72	2,38	2,81	4,37	A	
2,0+2,0+2,0+2,0+7,1		1,38	1,38	1,38	1,38	4,88	4,86	10,40	11,50	0,79	2,36	2,79	4,41	A	
2,0+2,0+2,0+2,5+2,5		1,90	1,90	1,90	2,35	2,35	3,70	10,40	11,10	0,62	2,62	2,89	3,97	A	
2,0+2,0+2,0+2,5+3,5		1,73	1,73	1,73	2,17	3,04	3,99	10,40	11,11	0,69	2,61	2,89	3,98	A	
2,0+2,0+2,0+2,5+5,0		1,54	1,54	1,54	1,93	3,85	4,41	10,40	11,24	0,74	2,51	2,90	4,14	A	
2,0+2,0+2,0+2,5+6,0		1,43	1,43	1,43	1,80	4,31	4,69	10,40	11,47	0,74	2,38	2,81	4,37	A	
2,0+2,0+2,0+2,5+7,1		1,33	1,33	1,33	1,67	4,74	5,00	10,40	11,50	0,82	2,36	2,79	4,41	A	
2,0+2,0+2,0+3,5+3,5		1,90	1,90	1,90	2,35	2,35	3,70	10,40	11,10	0,62	2,62	2,89	3,97	A	
2,0+2,0+2,0+3,5+5,0		1,43	1,43	1,43	2,51	3,60	4,69	10,40	11,25	0,82	2,51	2,89	4,14	A	
5MXS90E7V3B		2,0+2,0+2,0+3,5+6,0	1,34	1,34	1,34	2,35	4,03	4,97	10,40	11,48	0,82	2,37	2,80	4,39	A
	2,0+2,0+2,5+2,5+2,5	1,81	1,81	2,26	2,26	2,26	3,84	10,40	11,10	0,67	2,62	2,89	3,97	A	
	2,0+2,0+2,5+2,5+3,5	1,66	1,66	2,08	2,08	2,92	4,13	10,40	11,11	0,71	2,61	2,89	3,98	A	
	2,0+2,0+2,5+2,5+5,0	1,49	1,49	1,86	1,86	3,70	4,55	10,40	11,24	0,76	2,51	2,90	4,14	A	
	2,0+2,0+2,5+2,5+6,0	1,39	1,39	1,73	1,73	4,16	4,83	10,40	11,47	0,80	2,38	2,81	4,37	A	
	2,0+2,0+2,5+3,5+3,5	1,54	1,54	1,92	2,70	2,70	4,41	10,40	11,11	0,76	2,61	2,89	3,98	A	
	2,0+2,0+2,5+3,5+5,0	1,39	1,39	1,72	2,43	3,47	4,83	10,40	11,25	0,84	2,51	2,89	4,14	A	
	2,0+2,0+3,5+3,5+3,5	1,44	1,44	2,52	2,50	2,50	4,69	10,40	11,12	0,84	2,61	2,89	3,98	A	
	2,0+2,5+2,5+2,5+2,5	1,72	2,17	2,17	2,17	3,99	10,40	11,10	0,69	2,62	2,89	3,97	A		
	2,0+2,5+2,5+2,5+3,5	1,60	2,00	2,00	2,00	2,80	4,27	10,40	11,11	0,74	2,61	2,89	3,98	A	
	2,0+2,5+2,5+2,5+5,0	1,44	1,79	1,79	1,79	3,59	4,69	10,40	11,24	0,82	2,51	2,90	4,14	A	
	2,0+2,5+2,5+2,5+6,0	1,33	1,68	1,68	1,68	4,03	4,97	10,40	11,47	0,82	2,38	2,81	4,37	A	
	2,0+2,5+2,5+3,5+3,5	1,48	1,86	1,86	2,60	2,60	4,55	10,40	11,11	0,82	2,61	2,89	3,98	A	
	2,0+2,5+2,5+3,5+5,0	1,34	1,68	1,68	2,35	3,35	4,97	10,40	11,25	0,87	2,51	2,89	4,14	A	
	2,0+2,5+3,5+3,5+3,5	1,38	1,73	2,43	2,43	2,43	4,83	10,40	11,12	0,87	2,61	2,89	3,98	A	
	2,5+2,5+2,5+2,5+2,5	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	4,13	10,40	11,10	0,72	2,62	2,89	3,97	A	
	2,5+2,5+2,5+2,5+3,5	1,93	1,93	1,93	1,93	2,68	4,41	10,40	11,11	0,77	2,61	2,89	3,98	A	
	2,5+2,5+2,5+2,5+5,0	1,73	1,73	1,73	1,73	3,48	4,83	10,40	11,24	0,85	2,51	2,90	4,14	A	
	2,5+2,5+2,5+3,5+3,5	1,80	1,80	1,80	2,50	2,50	4,69	10,40	11,11	0,85	2,61	2,89	3,98	A	





In all of us,
a green heart



Η ξεχωριστή θέση της Daikin στον κλάδο των κατασκευαστών κλιματιστικών, συμπιεστών και ψυκτικών συνέβαλε στο ιδιαίτερο ενδιαφέρον της εταιρείας για τα θέματα που αφορούν την προστασία του περιβάλλοντος.

Εδώ και αρκετά χρόνια, η Daikin έχει θέσει ως στόχο να κατακτήσει την πρώτη θέση στην παροχή προϊόντων που επηρεάζουν ελάχιστα το περιβάλλον.

Η πρόκληση αυτή απαιτεί την υιοθέτηση μιας οικολογικής προσέγγισης κατά το σχεδιασμό και την ανάπτυξη μεγάλου εύρους προϊόντων και ένα σύστημα διαχείρισης της ενέργειας που έχει ως αποτέλεσμα την εξοικονόμηση ενέργειας και στη μείωση των αποβλήτων.



Η Daikin Europe N.V. έχει λάβει την έγκριση του LRQA για το Σύστημα Διασφάλισης Ποιότητας που εφαρμόζει σύμφωνα με το πρότυπο ISO 9001. Το πρότυπο ISO 9001 αφορά τη διασφάλιση ποιότητας όσον αφορά το σχεδιασμό, την ανάπτυξη, την κατασκευή καθώς επίσης και τις υπηρεσίες που σχετίζονται με το προϊόν.



Το πρότυπο ISO 14001 πιστοποιεί την ύπαρξη ενός αποτελεσματικού συστήματος περιβαλλοντικής διαχείρισης για την προστασία της ανθρώπινης υγείας και του περιβάλλοντος από τον πιθανό αντίκτυπο των δραστηριοτήτων, των προϊόντων και των υπηρεσιών μας καθώς και για τη διατήρηση και βελτίωση της ποιότητας του περιβάλλοντος.



Οι μονάδες της Daikin πληρούν τους ευρωπαϊκούς κανονισμούς σχετικά με την ασφάλεια των προϊόντων.



Η Daikin Europe NV συμμετέχει στο Πρόγραμμα Πιστοποίησης Eurovent για Κλιματιστικά Μηχανήματα (AC), Ψύκτες με ψυκτικό υγρό (LCP) και Τοπικές Κλιματιστικές Μονάδες (Fan Coil, FC). Τα πιστοποιημένα δεδομένα των πιστοποιημένων μοντέλων παρατίθενται στον Κατάλογο Eurovent. Οι μονάδες Multi είναι πιστοποιημένες από την Eurovent για συνδυασμό με έως και 2 εσωτερικές μονάδες.

Ο παρών κατάλογος έχει συνταχθεί αποκλειστικά ως ενημερωτικό έντυπο και δεν συνιστά επουδενί προσφορά δεσμευτική για την Daikin Europe N.V. Η Daikin Europe N.V. συντάζει το περιεχόμενο του παρόντος καταλόγου βάσει όλων των πληροφοριών που είχε στη διάθεσή της. Δεν παρέχεται καμία ρητή ή έμμεση εγγύηση σχετικά με την πληρότητα, την ακρίβεια, την αξιοπιστία ή την καταλληλότητα για συγκεκριμένο σκοπό του περιεχομένου του παρόντος καταλόγου και των προϊόντων (και υπηρεσιών) που παρουσιάζονται σε αυτόν. Οι προδιαγραφές μπορεί να τροποποιηθούν χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση. Η Daikin Europe N.V. αποποιείται ρητά κάθε ευθύνη για τυχόν άμεσες ή έμμεσες ζημιές, με την ευρύτερη έννοια του όρου, που προκύπτουν από ή σχετίζονται με τη χρήση και/ή ερμηνεία του παρόντος καταλόγου. Το σύνολο του περιεχομένου του παρόντος αποτελεί πνευματική ιδιοκτησία της Daikin Europe N.V.

Τα προϊόντα Daikin διανέμονται από:



DAIKIN EUROPE N.V.

Naamloze Vennootschap
Zandvoordestraat 300
B-8400 Oostende, Belgium
www.daikin.eu
BTW: BE 0412 120 336
RPR Oostende