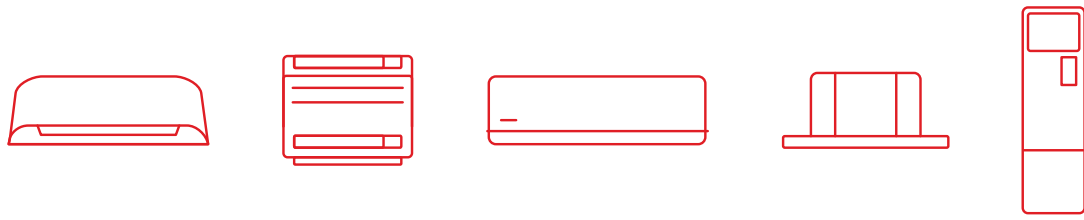


ΠΟΛΥΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ

**Για σπίτια με έως 5 δωμάτια, μικρά γραφεία,
καταστήματα, μικρά ξενοδοχεία!**

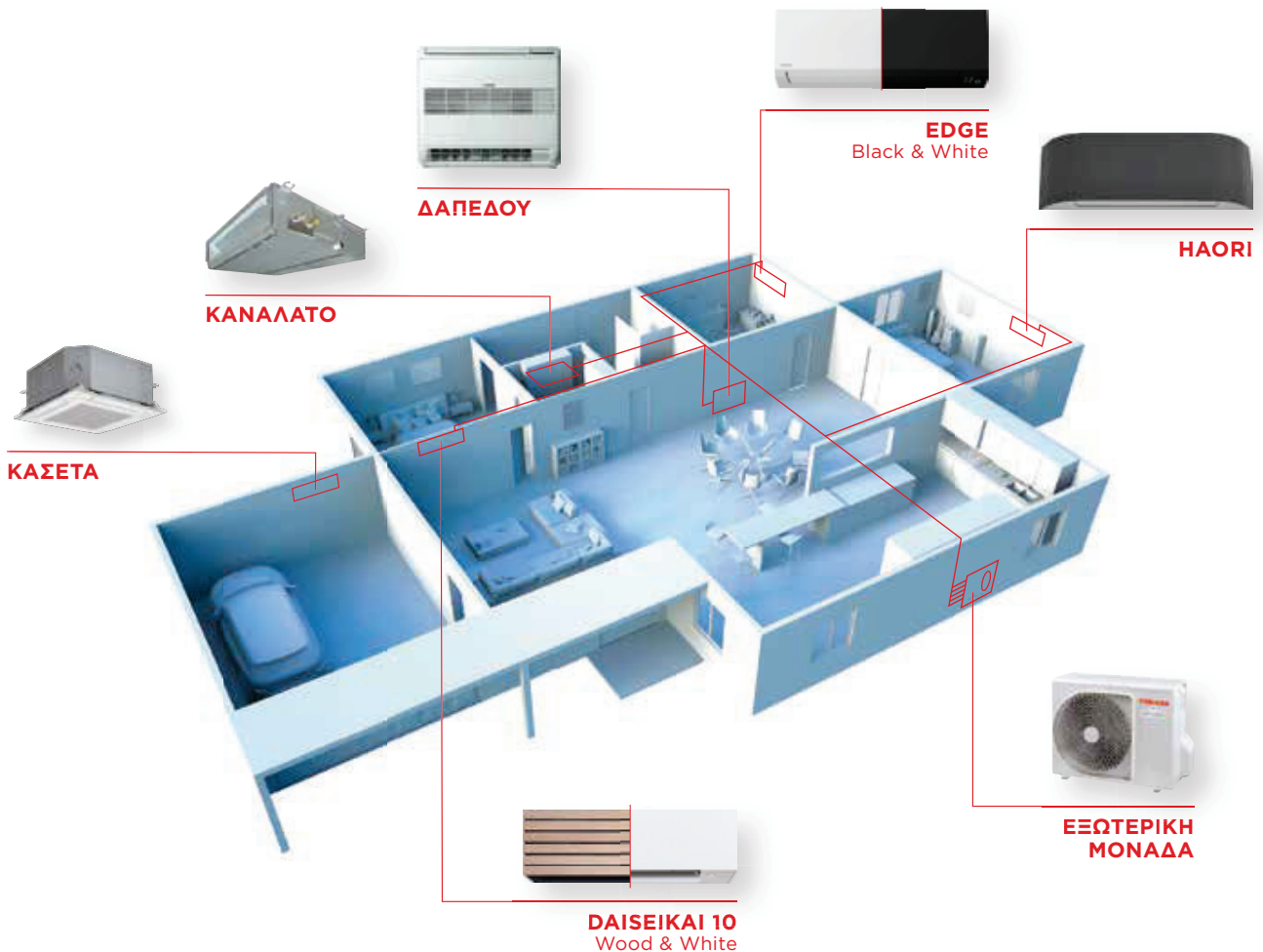
Τίποτα δεν πρέπει να σταματάει την ανάγκη σας για περισσότερα και ακόμα καλύτερα, όταν πρόκειται για την άνεσή σας στο σπίτι ή στον επαγγελματικό σας χώρο. Για αυτό και εμείς στην Toshiba, δεν σταματάμε ποτέ να δημιουργούμε λύσεις και προϊόντα, για να σας εξασφαλίσουμε πρωτοποριακές και αποτελεσματικές προτάσεις. Τα πολυδιαιρούμενα συστήματα της Toshiba αποτελούν μια λύση φιλική προς το περιβάλλον και την ίδια στιγμή προσφέρουν την άνεση και την ευελιξία που αξίζει να έχει κάθε σπίτι και κάθε μικρός επαγγελματικός χώρος.





Απολαύστε την ευελιξία που θέλετε

TOSHIBA



Η άνεση της καινοτομίας στα RAS πολυδαιρούμενα συστήματα Inverter

- 🏠 Από 2 έως 5 δωμάτια, με μεγάλη αποτελεσματικότητα
- 🏠 Μια μόνο Εξωτερική Μονάδα μπορεί να εξυπηρετήσει μέχρι και 5 Εσωτερικές Μονάδες
- 🏠 Μεγάλο εύρος επιλογής Εσωτερικών Μονάδων: Hi-Walls, Cassettes, Duct-type ή/και Console
- 🏠 Συμπίεστής DC Twin-Rotary
- 🏠 Μεγάλος εύρος λειτουργίας, από -20°C στη θέρμανση έως και +46°C στην ψύξη
- 🏠 Έως και 80 μέτρα συνδέσεων ψύξης για οποιονδήποτε τύπο εγκατάστασης

Εγγυημένη ευελιξία: οι υψηλού κύρους λύσεις μας για μεγάλες οικιακές εφαρμογές εξασφαλίζουν τη μέγιστη εξοικονόμηση ενέργειας.

ΖΗΣΤΕ ΕΞΥΠΝΑ

Επιδιώκοντας να σας προσφέρει πάντα τη μεγαλύτερη δυνατή άνεση, η Toshiba παρέχει ασύρματες λειτουργίες που διευκολύνουν σημαντικά την καθημερινότητά σας.



- ✚ Επιτοίχιο χειριστήριο για κασέτες και καναλάτα
- ✚ Αισθητήρας θερμοκρασίας για ακριβή έλεγχο της θερμοκρασίας δωματίου
- ✚ Λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας
- ✚ Αθόρυβη λειτουργία
- ✚ Χρονοδιακόπτης προγραμματισμού: έως 8 διαφορετικές ρυθμίσεις για λειτουργία ενεργοποίησης/απενεργοποίησης. Με τον χρονοδιακόπτη προγραμματισμού μπορείτε να προγραμματίσετε τη θερμοκρασία.

ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΕΣ ΕΠΙΛΟΓΕΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΣΕΤΑΣ

Η Συμπαγής Κασέτα είναι ένα καινοτόμο προϊόν, το οποίο αναπτύχθηκε ειδικά για χρήση σε ημιεπαγγελματικές και επαγγελματικές εφαρμογές. Σχεδιασμένο να προσφέρει την απόλυτη εμπειρία άνεσης, όλο τον χρόνο, αποτελεί το αποκορύφωμα της τεχνογνωσίας της Toshiba στο design, την κατασκευή και τον έλεγχο.

SMART CONTROL



ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ ΥΠΕΡΥΘΡΩΝ

Προαιρετικό τηλεχειριστήριο υπέρυθρων για έως 4 εσωτερικές μονάδες. Είναι συμβατό με τα τηλεχειριστήρια δέκτη και μπορεί να τοποθετηθεί στις θήκες των γωνιών του πάνελ οροφής.



ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΧΩΡΟΥ

Αυτή η προαιρετική έξυπνη λειτουργία ανιχνεύει την παρουσία στο δωμάτιο, ενεργοποιώντας τις μονάδες μόνο όταν είναι απαραίτητο και βοηθώντας σας να μειώσετε το κόστος και να εξοικονομήσετε ενέργεια.

ΠΟΛΥΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

ΠΟΛΥΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ

ΜΕΓΕΘΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ			05	07	10	13	16	18	22	24
ΨΥΚΤΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ			1,50kW	2,00kW	2,50kW	3,50kW	4,50kW	5,00kW	6,00kW	7,00kW
DAISEIKAI 10 WOOD RAS-B**S4KVDG-E	Ψυκτικό μέσο R-32				✓	✓		✓		
DAISEIKAI 10 WHITE RAS-B**S4KVPG-E	Ψυκτικό μέσο R-32				✓	✓		✓		
HAORI RAS-B**N4KVRG-E	Ψυκτικό μέσο R-32				✓	✓	✓			
EDGE BLACK RAS-B**G3KVSGB-E	Ψυκτικό μέσο R-32			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
EDGE WHITE RAS-B**G3KVSGB-E	Ψυκτικό μέσο R-32			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
SHORAI Curve Black/White RAS-B**P2KVSGB-E	Ψυκτικό μέσο R-32		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓
ΥΥΚΑΙ+ RAS-B**S2KVG-E	Ψυκτικό μέσο R-32		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓
ΔΑΠΕΔΟΥ RAS-B**U2FVG-E	Ψυκτικό μέσο R-32				✓	✓		✓		
ΣΥΜΠΛΗΓΗΣ ΚΑΣΕΤΑ RAS-M**S4MUVG-E	Ψυκτικό μέσο R-32				✓	✓	✓			
ΚΑΝΑΛΑΤΟ RAS-M**U2DVG-E1	Ψυκτικό μέσο R-32			✓	✓	✓	✓		✓	✓

✓ Μεγέθη εσωτερικών μονάδων συμβατότητα με εξωτερικές μονάδες

ΠΟΛΥΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΕΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ

ΜΕΓΕΘΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ			05	07	10	13	16	18	22	24
ΨΥΚΤΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ			1,50kW	2,00kW	2,50kW	3,50kW	4,50kW	5,00kW	6,00kW	7,00kW
2 Δωμάτια RAS-2M10G3AVG-E CDU Ψυκτική απόδοση: 3,30kW (1,25-3,90kW) CDU Θερμική απόδοση: 4,00kW (1,08-4,90kW)			✓	✓	✓					
2 Δωμάτια RAS-2M14G3AVG-E CDU Ψυκτική απόδοση: 4,00kW (1,60-4,90kW) CDU Θερμική απόδοση: 4,40kW (1,30-5,20kW)			✓	✓	✓	✓				
2 Δωμάτια RAS-2M18G3AVG-E CDU Ψυκτική απόδοση: 5,20kW (1,70-6,20kW) CDU Θερμική απόδοση: 5,60kW (1,30-7,50kW)			✓	✓	✓	✓	✓			
3 Δωμάτια RAS-3M18G3AVG-E CDU Ψυκτική απόδοση: 5,20kW (2,40-6,50kW) CDU Θερμική απόδοση: 6,80kW (1,90-8,00kW)			✓	✓	✓	✓	✓			
3 Δωμάτια RAS-3M26G3AVG-E CDU Ψυκτική απόδοση: 7,50kW (4,10-9,0kW) CDU Θερμική απόδοση: 9,00kW (2,00-11,20kW)			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4 Δωμάτια RAS-4M27G3AVG-E CDU Ψυκτική απόδοση: 8,0kW (4,20-9,30kW) CDU Θερμική απόδοση: 9,0kW (2,90-11,70kW)			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5 Δωμάτια RAS-5M34G3AVG-E CDU Ψυκτική απόδοση: 10,0kW (3,70-11,00kW) CDU Θερμική απόδοση: 12,0kW (2,70-14,00kW)			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

✓ Μεγέθη εσωτερικών μονάδων συμβατότητα με εξωτερικές μονάδες

ΠΟΛΥΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ - ΑΠΟΔΟΣΗ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ		Multisplit 2 δωματίων		Multisplit 2 δωματίων		Multisplit 2 δωματίων		Multisplit 3 δωματίων		Multisplit 3 δωματίων		Multisplit 4 δωματίων		Multisplit 5 δωματίων	
		RAS-2M10G3AVG-E	RAS-2M14G3AVG-E	RAS-2M18G3AVG-E	RAS-2M18G3AVG-E	RAS-3M18G3AVG-E	RAS-3M26G3AVG-E	RAS-4M27G3AVG-E	RAS-5M34G3AVG-E						
Ψυκτική απόδοση	kW		3,30	4,00	5,20	5,20	7,00	8,00	10,00						
Ψυκτική απόδοση (ελαχ.-μεγ.)	kW		1,20-4,10	1,50-4,90	1,60-6,50	2,00-7,50	2,00-9,00	2,00-10,00	2,50-11,50						
Απορροφούμενη Ισχύς	kW	C	0,67	0,85	1,20	1,00	1,75	1,90	2,60						
EER	W/W		4,93	4,71	4,33	5,20	4,00	4,21	3,85						
SEER			8,60	8,70	8,70	8,60	8,50	8,30	7,20						
Ενεργειακή κλάση		C	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A++	A++						
Θερμική απόδοση	kW		4,00	4,40	5,60	6,80	8,70	9,00	12,00						
Θερμική απόδοση (ελαχ.-μεγ.)	kW		1,00-4,90	1,00-5,20	1,30-8,20	1,90-8,30	2,00-11,50	2,00-12,00	2,20-14,20						
Απορροφούμενη Ισχύς	kW	H	0,85	0,90	1,14	1,45	2,00	1,90	2,80						
COP	W/W		4,71	4,89	4,91	4,69	4,35	4,74	4,24						
SCOP (μεσαία ζώνη)			4,70	4,80	4,80	4,80	4,60	4,50	4,30						
Ενεργειακή κλάση (μεσαία ζώνη)		H	A++	A++	A++	A++	A++	A+	A+						

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ

ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ			Multisplit 2 δωματίων		Multisplit 2 δωματίων		Multisplit 2 δωματίων		Multisplit 3 δωματίων		Multisplit 3 δωματίων		Multisplit 4 δωματίων		Multisplit 5 δωματίων	
			RAS-2M10G3AVG-E	RAS-2M14G3AVG-E	RAS-2M18G3AVG-E	RAS-2M18G3AVG-E	RAS-3M18G3AVG-E	RAS-3M26G3AVG-E	RAS-4M27G3AVG-E	RAS-5M34G3AVG-E						
Παροχή αέρα	m ³ /h-l/s	C	2.100-583	1.800-500	2.600-722	2.600-722	3.400-944	3.400-944	3.700-1028							
Στάθμη Ηχητικής Πίεσης	dB(A)	C	60	59	61	61	62	63	65							
Στάθμη Ηχητικής Πίεσης Ονομ. @ 1 μέτρο	dB(A)	C	47	46	48	48	49	50	52							
Στάθμη Ηχητικής Πίεσης Silent CDU#2 @ 1 μέτρο	dB(A)	C	43	41	45	45	43	44	45							
Εύρος λειτουργίας	°C	C	-10/46	-10/46	-10/46	-10/46	-10/46	-10/46	-10/46							
Παροχή αέρα	m ³ /h-l/s	H	2.100-583	2.250-625	2.600-722	2.800-778	3.700-1028	3.700-1028	4.400-1222							
Στάθμη Ηχητικής Πίεσης	dB(A)	H	64	65	63	65	66	67	69							
Στάθμη Ηχητικής Πίεσης Ονομ. @ 1 μέτρο	dB(A)	H	51	52	50	52	53	54	56							
Στάθμη Ηχητικής Πίεσης Silent CDU#2 @ 1 μέτρο	dB(A)		46	46	44	46	45	45	47							
Εύρος λειτουργίας	°C	H	-20/24	-20/24	-20/24	-20/24	-20/24	-20/24	-20/24							
Διαστάσεις (Υ×Π×Β)	mm		550×780×290	550×780×290	630×800×300	630×800×300	890×900×320	890×900×320	890×900×320							
Βάρος	Kg		31	35	43	44	67	68	78							
Τύπος συμπιεστή			DC Single Rotary	DC Twin Rotary	DC Twin Rotary	DC Twin Rotary	DC Twin Rotary	DC Twin Rotary	DC Twin Rotary							
Συνδέσεις flare-Αερίου			3/8"×2	3/8"×2	3/8"×2	3/8"×2 + 1/2"×1	3/8"×1 + 1/2"×2	3/8"×2 + 1/2"×2	3/8"×3 + 1/2"×2							
Συνδέσεις flare-Υγρού			1/4"×2	1/4"×2	1/4"×2	1/4"×3	1/4"×3	1/4"×4	1/4"×5							
Μέγιστο μήκος σωληνώσεων (ανά μον./συνολικό)	m		15/20	20/30	20/30	25/50	25/70	25/70	25/80							
Μέγιστη Υψομετρική Διαφορά	m		10	10	10	10	15	15	15							
Πλήρωση ψυκτικού μέσου	Kg		0,80	0,95	1,20	1,25	1,90	2,05	2,39							
Μήκος σωληνώσεων χωρίς πλήρωση	m		20	30	30	50	40	40	40							
Ηλεκτρική παροχή	V/Hz/Ph		220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1							

Ψ = Λειτουργία Ψύξης ◉ = Λειτουργία Θέρμανσης



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ



DAISEIKAI 10

ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ WHITE ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ WOOD

			RAS-B10S4KVDG-E RAS-B10S4KVPG-E	RAS-B13S4KVDG-E RAS-B13S4KVPG-E	RAS-B18S4KVDG-E RAS-B18S4KVPG-E
Παροχή αέρα	m ³ /h-l/s	ψ	672-187	672-187	732-203
Στάθμη Ηχητικής Πίεσης (Υ/Χ)	dB(A)	ψ	42/20	43/20	45/22
Στάθμη Ηχητικής Ισχύος (Υ/Χ)	dB(A)	ψ	57/35	59/35	60/37
Παροχή αέρα	m ³ /h-l/s	⊕	726-202	726-202	744-207
Στάθμη Ηχητικής Πίεσης (Υ/Χ)	dB(A)	⊕	44/20	44/20	46/22
Στάθμη Ηχητικής Ισχύος (Υ/Χ)	dB(A)	⊕	59	60/35	61/37
Διαστάσεις (Υ×Π×Β) WHITE	mm		293×930×255	293×930×255	293×930×255
Διαστάσεις (Υ×Π×Β) WOOD	mm		293×940×255	293×940×255	293×940×255
Βάρος	Kg		14	14	14
Συνδέσεις flare (αερίου-υγρού)			3/8"-1/4"	3/8"-1/4"	1/2"-1/4"



HAORI

ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ

			RAS-B10N4KVRG-E	RAS-B13N4KVRG-E	RAS-B16N4KVRG-E
Παροχή αέρα (Υ)	m ³ /h-l/s	ψ	600-166	670-186	690-180
Στάθμη θορύβου (Υ/Χ)	dB(A)	ψ	41/19	43/19	45/21
Ηχητική ισχύς (Υ)	dB(A)	ψ	54	56	58
Παροχή αέρα (Υ)	m ³ /h-l/s	⊕	610-169	680-189	730-186
Στάθμη θορύβου (Υ/Χ)	dB(A)	⊕	41/19	43/19	45/22
Ηχητική ισχύς (Υ)	dB(A)	⊕	54	56	58
Διαστάσεις (Υ×Π×Β)	mm		300×987×210	300×987×210	300×987×210
Βάρος	Kg		11	11	12
Συνδέσεις flare (αερίου-υγρού)			3/8"-1/4"	3/8"-1/4"	1/2"-1/4"



EDGE WHITE & BLACK

ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ BLACK ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ WHITE

			RAS-B07G3KVSG-E RAS-B07G3KVSG-E	RAS-B10G3KVSG-E RAS-B10G3KVSG-E	RAS-B13G3KVSG-E RAS-B13G3KVSG-E	RAS-B16G3KVSG-E RAS-B16G3KVSG-E	RAS-B18G3KVSG-E RAS-B18G3KVSG-E	RAS-B22G3KVSG-E RAS-B22G3KVSG-E	RAS-B24G3KVSG-E RAS-B24G3KVSG-E
Παροχή αέρα	m ³ /h-l/s	ψ	660-183	660-183	730-203	750-208	990-275	1.032-286	1.120-311
Στάθμη Ηχητικής Πίεσης (Υ/Χ)	dB(A)	ψ	40/19	40/19	43/19	44/21	44/26	45/27	47/28
Στάθμη Ηχητικής Ισχύος (Υ/Χ)	dB(A)	ψ	53/32	53/32	56/32	57/34	57/39	58/40	60/41
Παροχή αέρα	m ³ /h-l/s	⊕	660-183	660-183	730-203	760-211	990-275	1.080-300	1.140-316
Στάθμη Ηχητικής Πίεσης (Υ/Χ)	dB(A)	⊕	40/19	40/19	43/19	44/22	44/26	46/27	48/28
Στάθμη Ηχητικής Ισχύος (Υ/Χ)	dB(A)	⊕	53/32	53/32	56/32	57/35	57/39	59/40	61/41
Διαστάσεις (Υ×Π×Β)	mm		293×800×226	293×800×226	293×800×226	293×800×226	320×1.053×245	320×1.053×245	320×1.053×245
Βάρος	Kg		10	10	10	10	14	14	14
Συνδέσεις flare (αερίου-υγρού)			3/8"-1/4"	3/8"-1/4"	3/8"-1/4"	1/2"-1/4"	1/2"-1/4"	1/2"-1/4"	1/2"-1/4"

ψ = Λειτουργία Ψύξης ⊕ = Λειτουργία Θέρμανσης



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ



SHORAI CURVE Black & White

ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ BLACK			RAS-B10P2KVSGB-E	RAS-B13P2KVSGB-E	RAS-B16P2KVSGB-E	RAS-B18P2KVSGB-E	RAS-B22P2KVSGB-E	RAS-B24P2KVSGB-E
ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ WHITE			RAS-B10P2KVSGB-E	RAS-B13P2KVSGB-E	RAS-B16P2KVSGB-E	RAS-B18P2KVSGB-E	RAS-B22P2KVSGB-E	RAS-B24P2KVSGB-E
Παροχή αέρα	m ³ /h-l/s	Ψ	680 - 189	690 - 192	710 - 197	980 - 272	1070 - 297	1070 - 297
Στάθμη Ηχητικής Πίεσης (Υ/Χ)	dB(A)	Ψ	41/19	43/19	44/22	44/26	46/27	47/28
Στάθμη Ηχητικής Ισχύος (Υ/Χ)	dB(A)	Ψ	54/32	56/32	57/35	57/39	59/40	60/41
Παροχή αέρα	m ³ /h-l/s	⊖	680 - 189	730 - 203	720 - 200	980 - 272	1040 - 289	1120 - 311
Στάθμη Ηχητικής Πίεσης (Υ/Χ)	dB(A)	⊖	40/19	43/19	44/22	44/26	46/27	48/28
Στάθμη Ηχητικής Ισχύος (Υ/Χ)	dB(A)	⊖	53/32	56/32	57/35	57/39	59/40	61/41
Διαστάσεις (Υ*Π*Β)	mm		293x822x226	293x822x226	293x822x226	320x1076x248	320x1076x248	320x1076x248
Βάρος	Kg		11	11	11	14	14	15
Συνδέσεις flare (αερίου-υγρού)			3/8" - 1/4"	3/8" - 1/4"	1/2" - 1/4"	1/2" - 1/4"	1/2" - 1/4"	1/2" - 1/4"



YUKAI+

ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ			RAS-B10S2KVG-E	RAS-B13S2KVG-E	RAS-B16S2KVG-E	RAS-B18S2KVG-E	RAS-B24S2KVG-E
Παροχή αέρα (Υ)	m ³ /h-l/s	C	510-142	540-150	750-208	790-220	1.070-298
Στάθμη θορύβου (Υ/Χ)	dB(A)	C	39/19	41/20	43/21	47/26	48/29
Ηχητική ισχύς (Υ)	dB(A)	C	52	54	56	60	61
Παροχή αέρα (Υ)	m ³ /h-l/s	H	510-144	560-158	760-212	840-233	860-239
Στάθμη θορύβου (Υ/Χ)	dB(A)	H	39/20	42/20	43/22	48/26	48/29
Ηχητική ισχύς (Υ)	dB(A)	H	52	55	56	61	61
Διαστάσεις (Υ*Π*Β)	mm		288x770x225	288x770x225	293x798x230	293 x 798 x 230	320x1.050x250
Βάρος	Kg		9	9	9	9	15
Συνδέσεις flare (αερίου-υγρού)			3/8"-1/4"	3/8"-1/4"	1/2"-1/4"	1/2"-1/4"	1/2"-1/4"



ΔΑΠΕΔΟΥ

ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ			RAS-B10J2FVG-E1	RAS-B13J2FVG-E1	RAS-B18J2FVG-E1
Παροχή αέρα	m ³ /h-l/s	Ψ	468-130	510-142	600-167
Στάθμη Ηχητικής Πίεσης (Υ/Χ)	dB(A)	Ψ	39/23	40/24	46/31
Στάθμη Ηχητικής Ισχύος (Υ/Χ)	dB(A)	Ψ	54/38	55/39	60/46
Παροχή αέρα	m ³ /h-l/s	⊖	510-142	552-153	642-178
Στάθμη Ηχητικής Πίεσης (Υ/Χ)	dB(A)	⊖	39/23	40/24	46/31
Στάθμη Ηχητικής Ισχύος (Υ/Χ)	dB(A)	⊖	54/38	55/39	60/46
Διαστάσεις (Υ*Π*Β)	mm		600x700x220	600x700x220	600x700x220
Βάρος	Kg		16	16	16
Συνδέσεις flare (αερίου-υγρού)			3/8"-1/4"	3/8"-1/4"	1/2"-1/4"

Ψ = Λειτουργία Ψύξης ⊖ = Λειτουργία Θέρμανσης

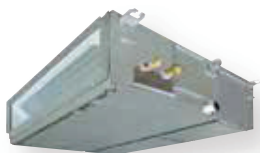


ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ



ΣΥΜΠΑΓΗΣ ΚΑΣΕΤΑ

ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ			RAS-M10U54MUVG-E	RAS-M13S4MUVG-E	RAS-M16S4MUVG-E
Παροχή αέρα	m ³ /h-l/s	ψ	590-430	620-430	680-450
Στάθμη Ηχητικής Πίεσης (Υ/Χ)	dB(A)	ψ	37/30	38/30	41/31
Στάθμη Ηχητικής Ισχύος (Υ/Χ)	dB(A)	ψ	52/45	53/45	56/46
Παροχή αέρα	m ³ /h-l/s	⊖	590-430	620-430	680-450
Στάθμη Ηχητικής Πίεσης (Υ/Χ)	dB(A)	⊖	37/30	38/30	41/31
Στάθμη Ηχητικής Ισχύος (Υ/Χ)	dB(A)	⊖	52/45	53/45	56/46
Διαστάσεις (Υ×Π×Β)	mm		268×575×575	268×575×575	268×575×575
Βάρος	Kg		15	15	15
Συνδέσεις flare (αερίου-υγρού)			3/8" - 1/4"	3/8" - 1/4"	1/2" - 1/4"



ΚΑΝΑΛΑΤΟ

ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ			RAS-M07U2DVG-E	RAS-M10U2DVG-E	RAS-M13U2DVG-E	RAS-M16U2DVG-E	RAS-M22U2DVG-E	RAS-M24U2DVG-E
Παροχή αέρα	m ³ /h-l/s	ψ	570-380	570-380	610-385	780-420	10-740	1.060-760
Στάθμη Ηχητικής Πίεσης (Υ/Χ)	dB(A)	ψ	35/27	35/27	37/27	35/24	38/32	39/33
Στάθμη Ηχητικής Ισχύος (Υ/Χ)	dB(A)	ψ	50/42	50/42	52/42	50/39	53/47	54/48
Παροχή αέρα	m ³ /h-l/s	⊖	570-380	570-380	610-385	780-450	10-740	1.060-760
Στάθμη Ηχητικής Πίεσης (Υ/Χ)	dB(A)	⊖	35/27	35/27	37/27	35/25	38/32	39/33
Στάθμη Ηχητικής Ισχύος (Υ/Χ)	dB(A)	⊖	50/42	50/42	52/42	50/40	53/47	54/48
Διαστάσεις (Υ×Π×Β)	mm		210×700×450	210×700×450	210×700×450	210×900×450	210×1.100×450	210×1.100×450
Βάρος	Kg		16	16	16	19	22	22
Συνδέσεις flare (αερίου-υγρού)			3/8" - 1/4"	3/8" - 1/4"	3/8" - 1/4"	1/2" - 1/4"	1/2" - 1/4"	1/2" - 1/4"
Εξωτερική Στατική Πίεση (τυπικό / μεσαίο1 / μεσαίο2 / άνω όριο)	Pa		10/20/35/45	10/20/35/45	10/20/35/45	10/20/35/45	10/20/35/45	10/20/35/45

ψ = Λειτουργία Ψύξης ⊖ = Λειτουργία Θέρμανσης



RAS MULTI ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ

RAS-2M10G3AVG-E - ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΩΝ BI-SPLIT SIZE 10

ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΟΝΑΔΩΝ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΨΥΞΗΣ	Αριθμός μονάδων σε λειτουργία	Συνδυασμός		Απόδοση μονάδας (kW)		Ψυκτική απόδοση (kW)			Απορροφούμενη Ισχύς (W)			Ρεύμα λειτουργίας (A)	PDC	SEER	Ενεργ. Κλάση
		Μον. A	Μον. B	Μον. A	Μον. B	Ελαχ.	Ονομ.	Μεγ.	Ελαχ.	Ονομ.	Μεγ.	Ονομ.			
		1 μονάδα	05	-	1,50	-	1,00	1,50	2,00	230	362	500			
	07	-	2,00	-	1,00	2,00	2,90	230	487	890	-	-	-	-	
	10	-	2,50	-	1,00	2,50	3,20	230	662	1.140	-	-	-	-	
2 μονάδες	05	05	1,50	1,50	1,20	3,00	4,00	200	609	1.040	3.18	3.0	8.00	A++	
	07	05	1,89	1,41	1,20	3,30	4,10	200	697	1.050	3.39	3.3	8.20	A++	
	10	05	2,06	1,24	1,20	3,30	4,10	200	697	1.050	3.39	3.3	8.20	A++	
	07	07	1,65	1,65	1,20	3,30	4,10	200	670	1.050	3.31	3.3	8.60	A+++	
	10	07	1,83	1,47	1,20	3,30	4,10	200	670	1.050	3.31	3.3	8.60	A+++	
	10	10	1,65	1,65	1,20	3,30	4,10	200	670	1.050	3.31	3.3	8.60	A+++	

RAS-2M10G3AVG-E - ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΩΝ BI-SPLIT SIZE 10

ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΟΝΑΔΩΝ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ	Αριθμός μονάδων σε λειτουργία	Συνδυασμός		Απόδοση μονάδας (kW)		Θερμική απόδοση (kW)			Απορροφούμενη Ισχύς (W)			Ρεύμα λειτουργίας (A)	PDH	SCOP	SCOP Θερμική ζώνη	Ενεργ. κλάση	
		Μον. A	Μον. B	Μον. A	Μον. B	Ελαχ.	Ονομ.	Μεγ.	Ελαχ.	Ονομ.	Μεγ.	Ονομ.				Μεσαία ζώνη	Θερμή ζώνη
		1 μονάδα	05	-	2,00	-	0,90	2,00	2,50	210	460	690				-	-
	07	-	2,50	-	0,90	2,50	3,60	190	520	920	-	-	-	-	-	-	-
	10	-	3,20	-	0,90	3,20	4,80	190	740	1.460	-	-	-	-	-	-	-
2 μονάδες	05	05	2,00	2,00	1,00	4,00	4,90	180	960	1.240	4.45	2.7	4.60	5.70	A++	A+++	
	07	05	2,22	1,78	1,00	4,00	4,90	170	880	1.140	4.09	2.7	4.60	5.60	A++	A+++	
	10	05	2,46	1,54	1,00	4,00	4,90	170	880	1.140	4.09	2.7	4.60	5.60	A++	A+++	
	07	07	2,00	2,00	1,00	4,00	4,90	170	840	1.100	3.91	2.7	4.70	5.80	A++	A+++	
	10	07	2,25	1,75	1,00	4,00	4,90	170	840	1.100	3.91	2.7	4.70	5.80	A++	A+++	
	10	10	2,00	2,00	1,00	4,00	4,90	170	840	1.100	3.91	2.7	4.70	5.80	A++	A+++	

RAS-2M14G3AVG-E - ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΩΝ BI-SPLIT SIZE 14

ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΟΝΑΔΩΝ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΨΥΞΗΣ	Αριθμός μονάδων σε λειτουργία	Συνδυασμός		Απόδοση μονάδας (kW)		Ψυκτική απόδοση (kW)			Απορροφούμενη Ισχύς (W)			Ρεύμα λειτουργίας (A)	PDC	SEER	Ενεργ. Κλάση
		Μον. A	Μον. B	Μον. A	Μον. B	Ελαχ.	Ονομ.	Μεγ.	Ελαχ.	Ονομ.	Μεγ.	Ονομ.			
		1 μονάδα	05	-	1,50	-	1,10	1,50	2,00	260	360	470			
	07	-	2,00	-	1,20	2,00	2,90	260	440	710	-	-	-	-	
	10	-	2,50	-	1,20	2,50	3,20	260	600	870	-	-	-	-	
	13	-	3,50	-	1,30	3,50	4,10	260	990	1.300	-	-	-	-	
2 μονάδες	05	05	1,50	1,50	1,40	3,00	4,70	240	650	1.250	3.26	3.0	8.10	A++	
	07	05	2,00	1,50	1,40	3,50	4,90	240	780	1.250	3.64	3.5	8.30	A++	
	10	05	2,50	1,50	1,40	4,00	4,90	240	950	1.250	4.41	4.0	7.60	A++	
	13	05	2,80	1,20	1,50	4,00	4,90	230	910	1.200	4.23	4.0	8.10	A++	
	07	07	2,00	2,00	1,50	4,00	4,90	230	920	1.250	4.27	4.0	7.90	A++	
	10	07	2,22	1,78	1,50	4,00	4,90	230	920	1.200	4.27	4.0	7.90	A++	
	13	07	2,55	1,45	1,50	4,00	4,90	230	890	1.180	4.14	4.0	8.20	A++	
	10	10	2,00	2,00	1,50	4,00	4,90	230	920	1.200	4.27	4.0	7.90	A++	
	13	10	2,33	1,67	1,50	4,00	4,90	230	890	1.150	4.14	4.0	8.20	A++	
	13	13	2,00	2,00	1,50	4,00	4,90	230	850	1.150	3.96	4.0	8.70	A+++	

RAS-2M14G3AVG-E - ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΩΝ BI-SPLIT SIZE 14

ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΟΝΑΔΩΝ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ	Αριθμός μονάδων σε λειτουργία	Συνδυασμός		Απόδοση μονάδας (kW)		Θερμική απόδοση (kW)			Απορροφούμενη Ισχύς (W)			Ρεύμα λειτουργίας (A)	PDH	SCOP	SCOP Θερμική ζώνη	Ενεργ. κλάση	
		Μον. A	Μον. B	Μον. A	Μον. B	Ελαχ.	Ονομ.	Μεγ.	Ελαχ.	Ονομ.	Μεγ.	Ονομ.				Μεσαία ζώνη	Θερμή ζώνη
		1 μονάδα	05	-	2,00	-	1,00	2,00	2,50	230	510	680				-	-
	07	-	2,50	-	1,00	2,50	3,60	230	680	950	-	-	-	-	-	-	
	10	-	3,20	-	1,00	3,20	4,80	230	1.010	1.490	-	-	-	-	-	-	
	13	-	4,20	-	1,00	4,20	5,20	230	1.400	1.610	-	-	-	-	-	-	
2 μονάδες	05	05	2,00	2,00	1,00	4,00	5,10	200	960	1.300	4.45	2.8	4.50	5.60	A+	A+++	
	07	05	2,44	1,96	1,00	4,40	5,20	200	1.090	1.300	5.04	3.1	4.50	5.70	A+	A+++	
	10	05	2,71	1,69	1,00	4,40	5,20	200	1.090	1.300	5.04	3.1	4.60	5.80	A++	A+++	
	13	05	2,98	1,42	1,00	4,40	5,20	200	1.010	1.280	4.68	3.1	4.60	5.80	A++	A+++	
	07	07	2,20	2,20	1,00	4,40	5,20	200	1.020	1.300	4.72	3.1	4.60	5.70	A++	A+++	
	10	07	2,47	1,93	1,00	4,40	5,20	200	1.020	1.280	4.72	3.1	4.60	5.80	A++	A+++	
	13	07	2,76	1,64	1,00	4,40	5,20	200	940	1.280	4.36	3.1	4.70	5.80	A++	A+++	
	10	10	2,20	2,20	1,00	4,40	5,20	200	1.020	1.250	4.72	3.1	4.60	5.70	A++	A+++	
	13	10	2,50	1,90	1,00	4,40	5,20	200	940	1.250	4.36	3.1	4.70	5.90	A++	A+++	
	13	13	2,20	2,20	1,00	4,40	5,20	200	900	1.220	4.18	3.1	4.80	5.90	A++	A+++	



RAS MULTI ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ

RAS-2M18G3AVG-E - ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΩΝ BI-SPLIT SIZE 18

Αριθμός μονάδων σε λειτουργία	Συνδυασμός		Απόδοση μονάδας (kW)		Ψυκτική απόδοση (kW)			Απορροφούμενη Ισχύς (W)			Ρεύμα λειτουργίας (A)	PDC	SEER	Ενεργ. Κλάση
	Μον. A	Μον. B	Μον. A	Μον. B	Ελαχ.	Ονομ.	Μεγ.	Ελαχ.	Ονομ.	Μεγ.	Ονομ.			
1 μονάδα	05	-	1,50	-	1,20	1,50	2,00	250	350	500	-	-	-	-
	07	-	2,00	-	1,20	2,00	2,90	250	480	780	-	-	-	-
	10	-	2,50	-	1,20	2,50	3,20	250	640	900	-	-	-	-
	13	-	3,50	-	1,30	3,50	4,10	250	940	1.320	-	-	-	-
	16	-	4,60	-	1,30	4,60	5,00	250	1.370	2.060	-	-	-	-
2 μονάδες	05	05	1,50	1,50	1,50	3,00	4,80	270	570	1.290	3.07	3.0	7.10	A++
	07	05	2,00	1,50	1,50	3,50	4,90	270	710	1.300	3.42	3.5	7.80	A++
	10	05	2,50	1,50	1,50	4,00	5,60	270	880	1.680	4.09	4.0	8.00	A++
	13	05	3,50	1,50	1,60	5,00	6,40	270	1.250	2.120	5.75	5.0	7.50	A++
	16	05	3,92	1,28	1,60	5,20	6,50	270	1.340	2.090	6.15	5.2	7.40	A++
	07	07	2,00	2,00	1,60	4,00	5,80	270	860	1.700	4.00	4.0	8.10	A++
	10	07	2,50	2,00	1,60	4,50	6,40	270	1.060	2.110	4.90	4.5	7.70	A++
	13	07	3,31	1,89	1,60	5,20	6,50	270	1.290	2.100	5.93	5.2	7.80	A++
	16	07	3,62	1,58	1,60	5,20	6,50	270	1.300	2.110	5.97	5.2	7.80	A++
	10	10	2,50	2,50	1,60	5,00	6,40	270	1.240	2.110	5.71	5.0	7.70	A++
	13	10	3,03	2,17	1,60	5,20	6,50	270	1.280	2.100	5.89	5.2	7.80	A++
	16	10	3,37	1,83	1,60	5,20	6,50	270	1.260	1.860	5.80	5.2	7.80	A++
	13	13	2,60	2,60	1,60	5,20	6,50	270	1.240	1.880	5.71	5.2	8.10	A++
	16	13	2,95	2,25	1,60	5,20	6,50	270	1.210	1.880	5.57	5.2	8.70	A+++
	16	16	2,60	2,60	1,60	5,20	6,50	270	1.190	1.880	5.48	5.2	8.70	A+++

RAS-2M18G3AVG-E - ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΩΝ BI-SPLIT SIZE 18

Αριθμός μονάδων σε λειτουργία	Συνδυασμός		Απόδοση μονάδας (kW)		Θερμική απόδοση (kW)			Απορροφούμενη Ισχύς (W)			Ρεύμα λειτουργίας (A)		PDH	SCOP	SCOP Θερμική ζώνη	Ενεργ. κλάση	
	Μον. A	Μον. B	Μον. A	Μον. B	Ελαχ.	Ονομ.	Μεγ.	Ελαχ.	Ονομ.	Μεγ.	Ονομ.	Μεσαία ζώνη				Θερμή ζώνη	
1 μονάδα	05	-	2,00	-	1,00	2,00	2,50	260	510	720	-	-	-	-	-	-	
	07	-	2,50	-	1,00	2,50	3,60	230	680	950	-	-	-	-	-	-	
	10	-	3,20	-	1,00	3,20	4,80	230	1.110	1.460	-	-	-	-	-	-	
	13	-	4,20	-	1,10	4,20	5,30	230	1.530	1.810	-	-	-	-	-	-	
	16	-	5,50	-	1,10	5,50	6,20	230	2.340	2.530	-	-	-	-	-	-	
2 μονάδες	05	05	2,00	2,00	1,20	4,00	5,90	240	850	1.820	3.96	2.3	4.10	5.00	A+	A++	
	07	05	2,50	2,00	1,30	4,50	6,10	240	990	1.780	4.59	2.6	4.20	5.20	A+	A+++	
	10	05	3,20	2,00	1,30	5,20	7,30	240	1.270	2.300	5.84	3.0	4.30	5.30	A+	A+++	
	13	05	3,79	1,81	1,30	5,60	7,80	240	1.290	2.490	5.93	3.2	4.50	5.60	A+	A+++	
	16	05	4,11	1,49	1,30	5,60	8,20	240	1.280	2.470	5.89	3.2	4.60	5.80	A++	A+++	
	07	07	2,50	2,50	1,30	5,00	7,20	240	1.130	2.250	5.22	2.9	4.40	5.50	A+	A+++	
	10	07	3,14	2,46	1,30	5,60	8,20	240	1.340	2.510	6.15	3.2	4.60	5.80	A++	A+++	
	13	07	3,51	2,09	1,30	5,60	8,20	240	1.240	2.440	5.71	3.2	4.60	5.80	A++	A+++	
	16	07	3,85	1,75	1,30	5,60	8,20	240	1.220	2.420	5.62	3.2	4.60	5.80	A++	A+++	
	10	10	2,80	2,80	1,30	5,60	8,20	240	1.340	2.510	6.15	3.2	4.60	5.80	A++	A+++	
	13	10	3,18	2,42	1,30	5,60	8,20	240	1.240	2.440	5.71	3.2	4.60	5.80	A++	A+++	
	16	10	3,54	2,06	1,30	5,60	8,20	240	1.220	2.420	5.62	3.2	4.60	5.80	A++	A+++	
	13	13	2,80	2,80	1,30	5,60	8,20	240	1.150	2.360	5.31	3.2	4.70	6.00	A++	A+++	
	16	13	3,18	2,42	1,30	5,60	8,20	240	1.140	2.340	5.26	3.2	4.80	6.00	A++	A+++	
	16	16	2,80	2,80	1,30	5,60	8,20	240	1.110	2.320	5.103	3.2	4.90	6.10	A++	A+++	



RAS MULTI ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ

RAS-3M18G3AVG-E - ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΩΝ TRI-SPLIT SIZE 18

Αριθμός μονάδων σε λειτουργία	Συνδυασμός			Απόδοση μονάδας (kW)			Ψυκτική απόδοση (kW)			Απορροφούμενη Ισχύς (W)			Ρεύμα λειτουργίας (A)	PDC	SEER	Ενεργ. Κλάση
	Μον. A	Μον. B	Μον. C	Μον. A	Μον. B	Μον. C	Ελαχ.	Ονομ.	Μεγ.	Ελαχ.	Ονομ.	Μεγ.				
1 μονάδα	05	-	-	1,50	-	-	1,20	1,50	2,00	280	350	490	-	-	-	-
	07	-	-	2,00	-	-	1,20	2,00	2,90	270	460	830	-	-	-	-
	10	-	-	2,50	-	-	1,20	2,50	3,20	270	600	940	-	-	-	-
	13	-	-	3,50	-	-	1,20	3,50	4,10	260	990	1.230	-	-	-	-
	16	-	-	4,60	-	-	1,20	4,60	5,30	260	1.530	2.330	-	-	-	-
2 μονάδες	05	05	-	1,50	1,50	-	1,40	3,00	4,80	360	650	1.340	3.26	3.00	6.50	A++
	07	05	-	2,00	1,50	-	1,60	3,50	4,90	350	770	1.380	3.60	3.50	6.70	A++
	10	05	-	2,50	1,50	-	1,60	4,00	5,60	350	940	1.590	4.36	4.00	6.80	A++
	13	05	-	3,50	1,50	-	1,60	5,00	6,40	340	1.360	2.410	6.24	5.00	7.00	A++
	16	05	-	3,92	1,28	-	1,60	5,20	6,50	340	1.470	2.440	6.73	5.20	7.00	A++
	07	07	-	2,00	2,00	-	1,60	4,00	5,80	350	920	1.600	4.27	4.00	6.90	A++
	10	07	-	2,50	2,00	-	1,60	4,50	6,40	350	1.120	2.450	5.17	4.50	6.80	A++
	13	07	-	3,31	1,89	-	1,60	5,20	6,50	340	1.420	2.430	6.51	5.20	7.10	A++
	16	07	-	3,62	1,58	-	1,60	5,20	6,50	340	1.400	2.430	6.42	5.20	7.20	A++
	10	10	-	2,50	2,50	-	1,60	5,00	6,40	350	1.370	2.430	6.29	5.00	7.00	A++
	13	10	-	3,03	2,17	-	1,70	5,20	6,50	340	1.420	2.460	6.51	5.20	7.10	A++
	16	10	-	3,37	1,83	-	1,70	5,20	6,50	340	1.400	2.460	6.42	5.20	7.20	A++
	13	13	-	2,60	2,60	-	1,70	5,20	6,60	330	1.340	2.460	6.15	5.20	7.40	A++
	16	13	-	2,95	2,25	-	1,70	5,20	6,70	330	1.330	2.430	6.11	5.20	7.40	A++
	16	16	-	2,60	2,60	-	1,70	5,20	6,70	330	1.310	2.460	6.02	5.20	7.50	A++
	3 μονάδες	05	05	05	1,50	1,50	1,50	1,70	4,50	6,00	300	8.30	1.480	3.87	4.50	8.30
07		05	05	2,00	1,50	1,50	1,70	5,00	6,90	300	9.80	1.990	4.54	5.00	8.50	A+++
10		05	05	2,36	1,42	1,42	1,70	5,20	7,50	300	1.050	2.480	4.86	5.20	8.40	A++
13		05	05	2,80	1,20	1,20	1,70	5,20	7,50	300	1.020	2.490	4.72	5.20	8.50	A+++
16		05	05	3,15	1,03	1,03	1,90	5,20	7,50	300	1.030	2.530	4.77	5.20	8.40	A++
07		07	05	1,89	1,89	1,42	1,90	5,20	7,50	300	1.040	2.510	4.81	5.20	8.50	A+++
10		07	05	2,17	1,73	1,30	1,90	5,20	7,50	300	1.040	2.510	4.81	5.20	8.50	A+++
13		07	05	2,60	1,49	1,11	1,90	5,20	7,50	300	1.010	2.490	4.68	5.20	8.60	A+++
16		07	05	2,95	1,28	0,96	2,00	5,20	7,50	300	1.000	2.480	4.63	5.20	8.60	A+++
10		10	05	2,00	2,00	1,20	2,00	5,20	7,50	300	1.040	2.490	4.81	5.20	8.50	A+++
13		10	05	2,43	1,73	1,04	2,00	5,20	7,50	300	1.010	2.490	4.68	5.20	8.60	A+++
16		10	05	2,78	1,51	0,91	2,00	5,20	7,50	300	1.010	2.460	4.68	5.20	8.60	A+++
13		13	05	2,14	2,14	0,92	2,00	5,20	7,50	300	990	2.460	4.59	5.20	8.60	A+++
16		13	05	2,49	1,90	0,81	2,00	5,20	7,50	300	990	2.490	4.59	5.20	8.80	A+++
07		07	07	1,73	1,73	1,73	2,00	5,20	7,50	300	1.020	2.460	4.72	5.20	8.60	A+++
10		07	07	2,00	1,60	1,60	2,00	5,20	7,50	300	1.020	2.460	4.72	5.20	8.60	A+++
13		07	07	2,43	1,39	1,39	2,00	5,20	7,50	300	1.000	2.430	4.63	5.20	8.60	A+++
16		07	07	2,78	1,21	1,21	2,00	5,20	7,50	300	1.000	2.420	4.63	5.20	8.60	A+++
10		10	07	1,86	1,86	1,49	2,00	5,20	7,50	300	1.020	2.470	4.72	5.20	8.60	A+++
13		10	07	2,28	1,63	1,30	2,00	5,20	7,50	300	990	2.470	4.59	5.20	8.60	A+++
16	10	07	2,63	1,43	1,14	2,00	5,20	7,50	300	1.000	2.440	4.63	5.20	8.60	A+++	
13	13	07	2,02	2,02	1,16	2,00	5,20	7,50	300	990	2.430	4.59	5.20	8.80	A+++	
16	13	07	2,37	1,80	1,03	2,00	5,20	7,50	300	980	2.470	4.54	5.20	8.80	A+++	
10	10	10	1,73	1,73	1,73	2,00	5,20	7,50	300	1.020	2.440	4.72	5.20	8.60	A+++	
13	10	10	2,14	1,53	1,53	2,00	5,20	7,50	300	1.000	2.430	4.63	5.20	8.60	A+++	
16	10	10	2,49	1,35	1,35	2,00	5,20	7,50	300	1.000	2.400	4.63	5.20	8.60	A+++	
13	13	10	1,92	1,92	1,37	2,00	5,20	7,50	300	990	2.380	4.59	5.20	8.60	A+++	

ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΨΥΞΗΣ



RAS MULTI ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ

RAS-3M18G3AVG-E - ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΩΝ TRI-SPLIT SIZE 18

Αριθμός μονάδων σε λειτουργία	Συνδυασμός			Απόδοση μονάδας (kW)			Θερμική απόδοση (kW)			Απορροφούμενη Ισχύς (W)			Ρεύμα λειτουργίας (A)		SCOP		Ενεργ. κλάση	
	Μον. A	Μον. B	Μον. C	Μον. A	Μον. B	Μον. C	Ελαχ.	Όνομ.	Μεγ.	Ελαχ.	Όνομ.	Μεγ.	Όνομ.	PDH	Μεσαία ζώνη	Θερμιά ζώνη	Μεσαία ζώνη	Θερμιά ζώνη
1 μονάδα	05	-	-	2,00	-	-	1,00	2,00	2,50	260	820	1.170	-	-	-	-	-	-
	07	-	-	2,50	-	-	1,10	2,50	3,60	270	1.090	1.480	-	-	-	-	-	-
	10	-	-	3,20	-	-	1,10	3,20	4,80	270	1.320	1.860	-	-	-	-	-	-
	13	-	-	4,20	-	-	1,20	4,20	5,30	270	1.560	1.970	-	-	-	-	-	-
	16	-	-	5,50	-	-	1,30	5,50	6,50	270	1.980	2.330	-	-	-	-	-	-
2 μονάδες	05	05	-	2,00	2,00	-	1,60	4,00	6,10	300	1.070	1.930	4.95	2.1	4.30	5.70	A+	A+++
	07	05	-	2,50	2,00	-	1,60	4,50	6,10	300	1.210	1.880	5.57	2.3	4.30	5.70	A+	A+++
	10	05	-	3,20	2,00	-	1,60	5,20	7,30	300	1.380	2.320	6.33	2.7	4.40	5.70	A+	A+++
	13	05	-	4,20	2,00	-	1,80	6,20	7,80	340	1.650	2.400	7.53	3.2	4.30	5.70	A+	A+++
	16	05	-	4,99	1,81	-	1,90	6,80	8,20	340	1.810	2.380	8.23	3.5	4.30	5.80	A+	A+++
	07	07	-	2,50	2,50	-	1,80	5,00	7,20	340	1.330	2.260	6.11	2.6	4.30	5.70	A+	A+++
	10	07	-	3,20	2,50	-	1,80	5,70	8,20	340	1.530	2.420	6.99	2.9	4.30	5.70	A+	A+++
	13	07	-	4,20	2,50	-	1,90	6,70	8,20	340	1.800	2.340	8.19	3.4	4.40	5.80	A+	A+++
	16	07	-	4,68	2,13	-	1,90	6,80	8,20	340	1.820	2.330	8.28	3.5	4.40	5.80	A+	A+++
	10	10	-	3,20	3,20	-	1,90	6,40	8,20	340	1.710	2.420	7.79	3.3	4.60	5.90	A++	A+++
	13	10	-	3,86	2,94	-	1,90	6,80	8,20	340	1.830	2.340	8.32	3.5	4.60	5.90	A++	A+++
	16	10	-	4,30	2,50	-	1,90	6,80	8,20	340	1.820	2.330	8.28	3.5	4.60	5.90	A++	A+++
	13	13	-	3,40	3,40	-	1,90	6,80	8,20	340	1.800	2.280	8.19	3.5	4.60	5.90	A++	A+++
	16	13	-	3,86	2,94	-	1,90	6,80	8,20	340	1.820	2.260	8.28	3.5	4.60	5.90	A++	A+++
	16	16	-	3,40	3,40	-	1,90	6,80	8,20	340	1.810	2.240	8.23	3.5	4.60	5.90	A++	A+++
3 μονάδες	05	05	05	2,00	2,00	2,00	1,90	6,00	7,50	350	1.380	1.990	6.33	3.1	4.70	5.90	A++	A+++
	07	05	05	2,50	2,00	2,00	1,90	6,50	8,30	350	1.510	2.010	6.91	3.3	4.70	5.80	A++	A+++
	10	05	05	3,02	1,89	1,89	1,90	6,80	8,30	350	1.620	2.010	7.39	3.5	4.70	5.80	A++	A+++
	13	05	05	3,48	1,66	1,66	1,90	6,80	8,30	350	1.570	1.970	7.17	3.5	4.70	5.80	A++	A+++
	16	05	05	3,94	1,43	1,43	1,90	6,80	8,30	350	1.520	1.960	6.95	3.5	4.70	5.70	A++	A+++
	07	07	05	2,43	2,43	1,94	1,90	6,80	8,30	350	1.600	1.980	7.30	3.5	4.70	5.80	A++	A+++
	10	07	05	2,83	2,21	1,77	1,90	6,80	8,30	350	1.600	1.980	7.30	3.5	4.70	5.70	A++	A+++
	13	07	05	3,28	1,95	1,56	1,90	6,80	8,30	360	1.510	1.940	6.91	3.5	4.70	5.70	A++	A+++
	16	07	05	3,74	1,70	1,36	1,90	6,80	8,30	360	1.510	1.930	6.91	3.5	4.60	5.70	A++	A+++
	10	10	05	2,59	2,59	1,62	1,90	6,80	8,30	350	1.600	1.980	7.30	3.5	4.60	5.70	A++	A+++
	13	10	05	3,04	2,31	1,45	1,90	6,80	8,30	360	1.510	1.940	6.91	3.5	4.60	5.70	A++	A+++
	16	10	05	3,50	2,03	1,27	1,90	6,80	8,30	360	1.510	1.930	6.91	3.5	4.60	5.70	A++	A+++
	13	13	05	2,75	2,75	1,31	1,90	6,80	8,30	360	1.440	1.900	6.60	3.5	4.70	5.70	A++	A+++
	16	13	05	3,20	2,44	1,16	1,90	6,80	8,30	360	1.410	1.890	6.46	3.5	4.60	5.70	A++	A+++
	07	07	07	2,27	2,27	2,27	1,90	6,80	8,30	360	1.520	1.950	6.95	3.5	4.60	5.70	A++	A+++
	10	07	07	2,65	2,07	2,07	1,90	6,80	8,30	360	1.520	1.950	6.95	3.5	4.60	5.80	A++	A+++
	13	07	07	3,10	1,85	1,85	1,90	6,80	8,30	360	1.460	1.910	6.68	3.5	4.60	5.80	A++	A+++
	16	07	07	3,56	1,62	1,62	1,90	6,80	8,30	360	1.440	1.900	6.60	3.5	4.60	5.70	A++	A+++
	10	10	07	2,44	2,44	1,91	1,90	6,80	8,20	360	1.520	1.950	6.95	3.5	4.60	5.80	A++	A+++
	13	10	07	2,88	2,20	1,72	1,90	6,80	8,30	360	1.460	1.910	6.68	3.5	4.80	5.80	A++	A+++
	16	10	07	3,34	1,94	1,52	1,90	6,80	8,30	360	1.440	1.900	6.60	3.5	4.80	5.80	A++	A+++
	13	13	07	2,62	2,62	1,56	1,90	6,80	8,30	370	1.370	1.880	6.29	3.5	4.70	5.80	A++	A+++
	16	13	07	3,07	2,34	1,39	1,90	6,80	8,30	370	1.370	1.870	6.29	3.5	4.70	5.80	A++	A+++
	10	10	10	2,27	2,27	2,27	1,90	6,80	8,30	370	1.520	1.950	6.95	3.5	4.80	5.90	A++	A+++
	13	10	10	2,69	2,05	2,05	1,90	6,80	8,30	370	1.460	1.910	6.68	3.5	4.70	5.80	A++	A+++
	16	10	10	3,14	1,83	1,83	1,90	6,80	8,30	370	1.450	1.900	6.64	3.5	4.80	6.00	A++	A+++
	13	13	10	2,46	2,46	1,88	1,90	6,80	8,30	370	1.370	1.880	6.29	3.5	4.80	6.00	A++	A+++

ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ



RAS MULTI ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ

RAS-3M26G3AVG-E - ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΩΝ TRI-SPLIT SIZE 26

Αριθμός μονάδων σε λειτουργία	Συνδυασμός			Απόδοση μονάδας (kW)			Ψυκτική απόδοση (kW)			Απορροφούμενη Ισχύς (W)			Ρεύμα λειτουργίας (A)			Ενεργ. Κλάση
	Μον. A	Μον. B	Μον. C	Μον. A	Μον. B	Μον. C	Ελαχ.	Ονομ.	Μεγ.	Ελαχ.	Ονομ.	Μεγ.	Ονομ.	PDC	SEER	
1 μονάδα	05	-	-	1,50	-	-	1,30	1,50	2,00	350	350	360	-	-	-	-
	07	-	-	2,00	-	-	1,37	2,00	2,90	350	480	610	-	-	-	-
	10	-	-	2,50	-	-	1,43	2,50	3,20	350	610	700	-	-	-	-
	13	-	-	3,50	-	-	1,56	3,50	4,10	350	860	950	-	-	-	-
	16	-	-	4,60	-	-	1,70	4,60	5,30	350	1.140	1.280	-	-	-	-
	18	-	-	5,00	-	-	1,75	5,00	6,00	350	1.250	1.470	-	-	-	-
	22	-	-	6,10	-	-	1,89	6,10	6,70	350	1.530	1.670	-	-	-	-
	24	-	-	7,00	-	-	2,00	7,00	7,70	350	1.750	1.940	-	-	-	-
2 μονάδες	05	05	-	1,50	1,50	-	1,50	3,00	4,00	350	740	920	3.46	3.0	6.90	A++
	07	05	-	2,00	1,50	-	1,56	3,50	4,90	350	860	1.170	4.00	3.5	7.20	A++
	10	05	-	2,50	1,50	-	1,62	4,00	5,20	350	990	1.250	4.59	4.0	7.40	A++
	13	05	-	3,50	1,50	-	1,75	5,00	6,10	350	1.250	1.500	5.75	5.0	7.80	A++
	16	05	-	4,60	1,50	-	1,89	6,10	7,30	350	1.530	1.830	6.99	6.1	8.30	A++
	18	05	-	5,00	1,50	-	1,94	6,50	8,00	350	1.630	2.030	7.44	6.5	8.40	A++
	22	05	-	5,62	1,38	-	2,00	7,00	8,70	350	1.750	2.220	7.97	7.0	8.60	A+++
	24	05	-	5,76	1,24	-	2,00	7,00	9,00	350	1.750	2.300	7.97	7.0	8.60	A+++
	07	07	-	2,00	2,00	-	1,62	4,00	5,80	350	990	1.420	4.59	4.0	7.40	A++
	10	07	-	2,50	2,00	-	1,69	4,50	6,10	350	1.120	1.500	5.17	4.5	7.50	A++
	13	07	-	3,50	2,00	-	1,81	5,50	7,00	350	1.370	1.750	6.29	5.5	8.00	A++
	16	07	-	4,60	2,00	-	1,95	6,60	8,20	350	1.650	2.080	7.53	6.6	8.50	A+++
	18	07	-	5,00	2,00	-	2,00	7,00	8,90	350	1.750	2.280	7.97	7.0	8.60	A+++
	22	07	-	5,27	1,73	-	2,00	7,00	9,00	350	1.750	2.300	7.97	7.0	8.60	A+++
	24	07	-	5,44	1,56	-	2,00	7,00	9,00	350	1.750	2.300	7.97	7.0	8.60	A+++
	10	10	-	2,50	2,50	-	1,75	5,00	6,40	350	1.250	1.580	5.75	5.0	7.80	A++
	13	10	-	3,50	2,50	-	1,88	6,00	7,30	350	1.500	1.830	6.86	6.0	8.20	A++
	16	10	-	4,54	2,46	-	2,00	7,00	8,50	350	1.750	2.170	7.97	7.0	8.60	A+++
	18	10	-	4,67	2,33	-	2,00	7,00	9,00	350	1.750	2.300	7.97	7.0	8.60	A+++
	22	10	-	4,97	2,03	-	2,00	7,00	9,00	350	1.750	2.300	7.97	7.0	8.60	A+++
	24	10	-	5,16	1,84	-	2,00	7,00	9,00	350	1.750	2.300	7.97	7.0	8.60	A+++
	13	13	-	3,50	3,50	-	2,00	7,00	8,20	350	1.750	2.080	7.97	7.0	8.60	A+++
	16	13	-	3,98	3,02	-	2,00	7,00	9,00	350	1.750	2.300	7.97	7.0	8.60	A+++
	18	13	-	4,12	2,88	-	2,00	7,00	9,00	350	1.750	2.300	7.97	7.0	8.60	A+++
22	13	-	4,45	2,55	-	2,00	7,00	9,00	350	1.750	2.300	7.97	7.0	8.60	A+++	
24	13	-	4,67	2,33	-	2,00	7,00	9,00	350	1.750	2.300	7.97	7.0	8.60	A+++	
16	16	-	3,50	3,50	-	2,00	7,00	9,00	350	1.750	2.300	7.97	7.0	8.60	A+++	
18	16	-	3,65	3,35	-	2,00	7,00	9,00	350	1.750	2.300	7.97	7.0	8.60	A+++	
22	16	-	3,99	3,01	-	2,00	7,00	9,00	350	1.750	2.300	7.97	7.0	8.60	A+++	
24	16	-	4,22	2,78	-	2,00	7,00	9,00	350	1.750	2.300	7.97	7.0	8.60	A+++	
18	18	-	3,50	3,50	-	2,00	7,00	9,00	350	1.750	2.300	7.97	7.0	8.60	A+++	
22	18	-	3,85	3,15	-	2,00	7,00	9,00	350	1.750	2.300	7.97	7.0	8.60	A+++	
24	18	-	4,08	2,92	-	2,00	7,00	9,00	350	1.750	2.300	7.97	7.0	8.60	A+++	
3 μονάδες	05	05	05	1,50	1,50	1,50	1,69	4,50	6,00	350	1.120	1.470	5.17	4.5	7.40	A++
	07	05	05	2,00	1,50	1,50	1,75	5,00	6,90	350	1.250	1.720	5.75	5.0	7.60	A++
	10	05	05	2,50	1,50	1,50	1,81	5,50	7,20	350	1.370	1.810	6.29	5.5	7.80	A++
	13	05	05	3,50	1,50	1,50	1,94	6,50	8,10	350	1.630	2.060	7.44	6.5	8.30	A++
	16	05	05	4,24	1,38	1,38	2,00	7,00	9,00	350	1.750	2.300	7.97	7.0	8.50	A+++
	18	05	05	4,38	1,31	1,31	2,00	7,00	9,00	350	1.750	2.300	7.97	7.0	8.50	A+++
	22	05	05	4,69	1,15	1,15	2,00	7,00	9,00	350	1.750	2.300	7.97	7.0	8.50	A+++
	24	05	05	4,90	1,05	1,05	2,00	7,00	9,00	350	1.750	2.300	7.97	7.0	8.50	A+++
	07	07	05	2,00	2,00	1,50	1,81	5,50	7,80	350	1.370	1.970	6.29	5.5	7.80	A++
	10	07	05	2,50	2,00	1,50	1,88	6,00	8,10	350	1.500	2.060	6.86	6.0	8.10	A++
	13	07	05	3,50	2,00	1,50	2,00	7,00	9,00	350	1.750	2.300	7.97	7.0	8.50	A+++
	16	07	05	3,98	1,73	1,30	2,00	7,00	9,00	350	1.750	2.300	7.97	7.0	8.50	A+++
	18	07	05	4,12	1,65	1,24	2,00	7,00	9,00	350	1.750	2.300	7.97	7.0	8.50	A+++
	22	07	05	4,45	1,46	1,09	2,00	7,00	9,00	350	1.750	2.300	7.97	7.0	8.50	A+++
	24	07	05	4,67	1,33	1,00	2,00	7,00	9,00	350	1.750	2.300	7.97	7.0	8.50	A+++
	10	10	05	2,50	2,50	1,50	1,94	6,50	8,40	350	1.630	2.140	7.44	6.5	8.30	A++
	13	10	05	3,27	2,33	1,40	2,00	7,00	9,00	350	1.750	2.300	7.97	7.0	8.50	A+++
	16	10	05	3,74	2,03	1,22	2,00	7,00	9,00	350	1.750	2.300	7.97	7.0	8.50	A+++
18	10	05	3,89	1,94	1,17	2,00	7,00	9,00	350	1.750	2.300	7.97	7.0	8.50	A+++	
22	10	05	4,23	1,73	1,04	2,00	7,00	9,00	350	1.750	2.300	7.97	7.0	8.50	A+++	
24	10	05	4,45	1,59	0,95	2,00	7,00	9,00	350	1.750	2.300	7.97	7.0	8.50	A+++	
13	13	05	2,88	2,88	1,24	2,00	7,00	9,00	350	1.750	2.300	7.97	7.0	8.50	A+++	

ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΨΥΞΗΣ



RAS MULTI ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ

RAS-3M26G3AVG-E - ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΩΝ TRI-SPLIT SIZE 26

Αριθμός μονάδων σε λειτουργία	Συνδυασμός			Απόδοση μονάδας (kW)			Ψυκτική απόδοση (kW)			Απορροφούμενη Ισχύς (W)			Ρεύμα λειτουργίας (A)			Ενεργ. Κλάση
	Μον. A	Μον. B	Μον. C	Μον. A	Μον. B	Μον. C	Ελαχ.	Ονομ.	Μεγ.	Ελαχ.	Ονομ.	Μεγ.	Ονομ.	PDC	SEER	
3 μονάδες	16	13	05	3,35	2,55	1,09	2,00	7,00	9,00	350	1.750	2.300	7.97	7.0	8.50	A+++
	18	13	05	3,50	2,45	1,05	2,00	7,00	9,00	350	1.750	2.300	7.97	7.0	8.50	A+++
	22	13	05	3,85	2,21	0,95	2,00	7,00	9,00	350	1.750	2.300	7.97	7.0	8.50	A+++
	24	13	05	4,08	2,04	0,88	2,00	7,00	9,00	350	1.750	2.300	7.97	7.0	8.50	A+++
	16	16	05	3,01	3,01	0,98	2,00	7,00	9,00	350	1.750	2.300	7.97	7.0	8.50	A+++
	18	16	05	3,15	2,90	0,95	2,00	7,00	9,00	350	1.750	2.300	7.97	7.0	8.50	A+++
	22	16	05	3,50	2,64	0,86	2,00	7,00	9,00	350	1.750	2.300	7.97	7.0	8.50	A+++
	24	16	05	3,74	2,46	0,80	2,00	7,00	9,00	350	1.750	2.300	7.97	7.0	8.50	A+++
	07	07	07	2,00	2,00	2,00	1,88	6,00	8,70	350	1.500	2.220	6.86	6.0	8.10	A++
	10	07	07	2,50	2,00	2,00	1,94	6,50	9,00	350	1.630	2.300	7.44	6.5	8.30	A++
	13	07	07	3,27	1,87	1,87	2,00	7,00	9,00	350	1.750	2.300	7.97	7.0	8.50	A+++
	16	07	07	3,74	1,63	1,63	2,00	7,00	9,00	350	1.750	2.300	7.97	7.0	8.50	A+++
	18	07	07	3,89	1,56	1,56	2,00	7,00	9,00	350	1.750	2.300	7.97	7.0	8.50	A+++
	22	07	07	4,23	1,39	1,39	2,00	7,00	9,00	350	1.750	2.300	7.97	7.0	8.50	A+++
	24	07	07	4,45	1,27	1,27	2,00	7,00	9,00	350	1.750	2.300	7.97	7.0	8.50	A+++
	10	10	07	2,50	2,50	2,00	2,00	7,00	9,00	350	1.750	2.300	7.97	7.0	8.50	A+++
	13	10	07	3,06	2,19	1,75	2,00	7,00	9,00	350	1.750	2.300	7.97	7.0	8.50	A+++
	16	10	07	3,54	1,92	1,54	2,00	7,00	9,00	350	1.750	2.300	7.97	7.0	8.50	A+++
	18	10	07	3,68	1,84	1,47	2,00	7,00	9,00	350	1.750	2.300	7.97	7.0	8.50	A+++
	22	10	07	4,03	1,65	1,32	2,00	7,00	9,00	350	1.750	2.300	7.97	7.0	8.50	A+++
	24	10	07	4,26	1,52	1,22	2,00	7,00	9,00	350	1.750	2.300	7.97	7.0	8.50	A+++
	13	13	07	2,72	2,72	1,56	2,00	7,00	9,00	350	1.750	2.300	7.97	7.0	8.50	A+++
	16	13	07	3,19	2,43	1,39	2,00	7,00	9,00	350	1.750	2.300	7.97	7.0	8.50	A+++
	18	13	07	3,33	2,33	1,33	2,00	7,00	9,00	350	1.750	2.300	7.97	7.0	8.50	A+++
	22	13	07	3,68	2,11	1,21	2,00	7,00	9,00	350	1.750	2.300	7.97	7.0	8.50	A+++
	24	13	07	3,92	1,96	1,12	2,00	7,00	9,00	350	1.750	2.300	7.97	7.0	8.50	A+++
	16	16	07	2,88	2,88	1,25	2,00	7,00	9,00	350	1.750	2.300	7.97	7.0	8.50	A+++
	18	16	07	3,02	2,78	1,21	2,00	7,00	9,00	350	1.750	2.300	7.97	7.0	8.50	A+++
	22	16	07	3,36	2,54	1,10	2,00	7,00	9,00	350	1.750	2.300	7.97	7.0	8.50	A+++
	24	16	07	3,60	2,37	1,03	2,00	7,00	9,00	350	1.750	2.300	7.97	7.0	8.50	A+++
	10	10	10	2,33	2,33	2,33	2,00	7,00	9,00	350	1.750	2.300	7.97	7.0	8.50	A+++
	13	10	10	2,88	2,06	2,06	2,00	7,00	9,00	350	1.750	2.300	7.97	7.0	8.50	A+++
	16	10	10	3,35	1,82	1,82	2,00	7,00	9,00	350	1.750	2.300	7.97	7.0	8.50	A+++
	18	10	10	3,50	1,75	1,75	2,00	7,00	9,00	350	1.750	2.300	7.97	7.0	8.50	A+++
	22	10	10	3,85	1,58	1,58	2,00	7,00	9,00	350	1.750	2.300	7.97	7.0	8.50	A+++
	24	10	10	4,08	1,46	1,46	2,00	7,00	9,00	350	1.750	2.300	7.97	7.0	8.50	A+++
	13	13	10	2,58	2,58	1,84	2,00	7,00	9,00	350	1.750	2.300	7.97	7.0	8.50	A+++
	16	13	10	3,04	2,31	1,65	2,00	7,00	9,00	350	1.750	2.300	7.97	7.0	8.50	A+++
	18	13	10	3,18	2,23	1,59	2,00	7,00	9,00	350	1.750	2.300	7.97	7.0	8.50	A+++
	22	13	10	3,53	2,02	1,45	2,00	7,00	9,00	350	1.750	2.300	7.97	7.0	8.50	A+++
	24	13	10	3,77	1,88	1,35	2,00	7,00	9,00	350	1.750	2.300	7.97	7.0	8.50	A+++
	16	16	10	2,75	2,75	1,50	2,00	7,00	9,00	350	1.750	2.300	7.97	7.0	8.50	A+++
18	16	10	2,89	2,66	1,45	2,00	7,00	9,00	350	1.750	2.300	7.97	7.0	8.50	A+++	
22	16	10	3,23	2,44	1,33	2,00	7,00	9,00	350	1.750	2.300	7.97	7.0	8.50	A+++	
24	16	10	3,48	2,28	1,24	2,00	7,00	9,00	350	1.750	2.300	7.97	7.0	8.50	A+++	
13	13	13	2,33	2,33	2,33	2,00	7,00	9,00	350	1.750	2.300	7.97	7.0	8.50	A+++	
16	13	13	2,78	2,11	2,11	2,00	7,00	9,00	350	1.750	2.300	7.97	7.0	8.50	A+++	
18	13	13	2,92	2,04	2,04	2,00	7,00	9,00	350	1.750	2.300	7.97	7.0	8.50	A+++	
22	13	13	3,26	1,87	1,87	2,00	7,00	9,00	350	1.750	2.300	7.97	7.0	8.50	A+++	
24	13	13	3,50	1,75	1,75	2,00	7,00	9,00	350	1.750	2.300	7.97	7.0	8.50	A+++	
16	16	13	2,54	2,54	1,93	2,00	7,00	9,00	350	1.750	2.300	7.97	7.0	8.50	A+++	
18	16	13	2,67	2,46	1,87	2,00	7,00	9,00	350	1.750	2.300	7.97	7.0	8.50	A+++	
22	16	13	3,01	2,27	1,73	2,00	7,00	9,00	350	1.750	2.300	7.97	7.0	8.50	A+++	
24	16	13	3,25	2,13	1,62	2,00	7,00	9,00	350	1.750	2.300	7.97	7.0	8.50	A+++	
16	16	16	2,33	2,33	2,33	2,00	7,00	9,00	350	1.750	2.300	7.97	7.0	8.50	A+++	
18	16	16	2,46	2,27	2,27	2,00	7,00	9,00	350	1.750	2.300	7.97	7.0	8.50	A+++	
22	16	16	2,79	2,10	2,10	2,00	7,00	9,00	350	1.750	2.300	7.97	7.0	8.50	A+++	

ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΨΥΞΗΣ



RAS MULTI ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ

RAS-3M26G3AVG-E - ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΩΝ TRI-SPLIT SIZE 26

Αριθμός μονάδων σε λειτουργία	Συνδυασμός			Απόδοση μονάδας (kW)			Ψυκτική απόδοση (kW)			Απορροφούμενη Ισχύς (W)			Ρεύμα λειτουργίας (A)		SCOP		Ενεργ. κλάση	
	Μον. A	Μον. B	Μον. C	Μον. A	Μον. B	Μον. C	Ελαχ.	Όνομ.	Μεγ.	Ελαχ.	Όνομ.	Μεγ.	Όνομ.	PDH	Μεσαία ζώνη	Θερμή ζώνη	Μεσαία ζώνη	Θερμή ζώνη
1 μονάδα	05	-	-	2,00	-	-	1,20	2,00	2,50	300	560	750	-	-	-	-	-	-
	07	-	-	2,50	-	-	1,26	2,50	3,60	310	670	1.020	-	-	-	-	-	-
	10	-	-	3,20	-	-	1,35	3,20	4,80	320	820	1.300	-	-	-	-	-	-
	13	-	-	4,20	-	-	1,47	4,20	5,30	320	1.040	1.420	-	-	-	-	-	-
	16	-	-	5,50	-	-	1,62	5,50	6,50	340	1.320	1.710	-	-	-	-	-	-
	18	-	-	6,00	-	-	1,68	6,00	6,50	340	1.420	1.710	-	-	-	-	-	-
	22	-	-	7,00	-	-	1,80	7,00	7,50	350	1.640	1.950	-	-	-	-	-	-
24	-	-	8,00	-	-	1,92	8,00	8,80	360	1.850	2.260	-	-	-	-	-	-	
2 μονάδες	05	05	-	2,00	2,00	-	1,44	4,00	5,00	320	990	1.350	4.59	2.4	4.10	5.50	A+	A+++
	07	05	-	2,50	2,00	-	1,50	4,50	6,10	330	1.100	1.610	5.08	2.7	4.20	5.50	A+	A+++
	10	05	-	3,20	2,00	-	1,59	5,20	7,30	330	1.250	1.900	5.75	3.1	4.30	5.60	A+	A+++
	13	05	-	4,20	2,00	-	1,71	6,20	7,80	340	1.470	2.020	6.73	3.7	4.30	5.40	A+	A+++
	16	05	-	5,50	2,00	-	1,86	7,50	9,00	350	1.750	2.310	7.97	4.5	4.40	5.40	A+	A+++
	18	05	-	6,00	2,00	-	1,92	8,00	9,00	360	1.850	2.310	8.41	4.8	4.50	5.50	A+	A+++
	22	05	-	6,77	1,93	-	2,00	8,70	10,00	360	2.000	2.550	9.07	5.2	4.60	5.60	A+	A+++
	24	05	-	6,96	1,74	-	2,00	8,70	11,30	360	2.000	2.860	9.07	5.2	4.60	5.60	A++	A+++
	07	07	-	2,50	2,50	-	1,56	5,00	7,20	330	1.210	1.880	5.57	3.0	4.30	5.50	A+	A+++
	10	07	-	3,20	2,50	-	1,65	5,70	8,40	340	1.360	2.160	6.24	3.4	4.30	5.50	A+	A+++
	13	07	-	4,20	2,50	-	1,77	6,70	8,90	350	1.580	2.280	7.22	4.0	4.40	5.40	A+	A+++
	16	07	-	5,50	2,50	-	1,92	8,00	10,10	360	1.850	2.570	8.41	4.8	4.50	5.50	A+	A+++
	18	07	-	6,00	2,50	-	1,98	8,50	10,10	360	1.960	2.570	8.90	5.1	4.50	5.60	A+	A+++
	22	07	-	6,41	2,29	-	2,00	8,70	11,10	360	2.000	2.810	9.07	5.2	4.60	5.60	A++	A+++
	24	07	-	6,63	2,07	-	2,00	8,70	11,50	360	2.000	2.900	9.07	5.2	4.60	5.60	A++	A+++
	10	10	-	3,20	3,20	-	1,73	6,40	9,60	340	1.510	2.450	6.91	3.8	4.40	5.40	A+	A+++
	13	10	-	4,20	3,20	-	1,85	7,40	10,10	350	1.730	2.570	7.88	4.4	4.40	5.40	A+	A+++
	16	10	-	5,50	3,20	-	2,00	8,70	11,30	360	2.000	2.860	9.07	5.2	4.60	5.60	A++	A+++
	18	10	-	5,67	3,03	-	2,00	8,70	11,30	360	2.000	2.860	9.07	5.2	4.60	5.60	A++	A+++
	22	10	-	5,97	2,73	-	2,00	8,70	11,50	360	2.000	2.900	9.07	5.2	4.60	5.60	A++	A+++
	24	10	-	6,21	2,49	-	2,00	8,70	11,50	360	2.000	2.900	9.07	5.2	4.60	5.60	A++	A+++
	13	13	-	4,20	4,20	-	1,97	8,40	10,60	360	1.940	2.690	8.81	5.0	4.50	5.60	A+	A+++
	16	13	-	4,93	3,77	-	2,00	8,70	11,50	360	2.000	2.900	9.07	5.2	4.60	5.60	A++	A+++
	18	13	-	5,12	3,58	-	2,00	8,70	11,50	360	2.000	2.900	9.07	5.2	4.60	5.60	A++	A+++
22	13	-	5,44	3,26	-	2,00	8,70	11,50	360	2.000	2.900	9.07	5.2	4.60	5.60	A++	A+++	
24	13	-	5,70	3,00	-	2,00	8,70	11,50	360	2.000	2.900	9.07	5.2	4.60	5.60	A++	A+++	
16	16	-	4,35	4,35	-	2,00	8,70	11,50	360	2.000	2.900	9.07	5.2	4.60	5.60	A++	A+++	
18	16	-	4,54	4,16	-	2,00	8,70	11,50	360	2.000	2.900	9.07	5.2	4.60	5.60	A++	A+++	
22	16	-	4,87	3,83	-	2,00	8,70	11,50	360	2.000	2.900	9.07	5.2	4.60	5.60	A++	A+++	
24	16	-	5,16	3,54	-	2,00	8,70	11,50	360	2.000	2.900	9.07	5.2	4.60	5.60	A++	A+++	
18	18	-	4,35	4,35	-	2,00	8,70	11,50	360	2.000	2.900	9.07	5.2	4.60	5.60	A++	A+++	
22	18	-	4,68	4,02	-	2,00	8,70	11,50	360	2.000	2.900	9.07	5.2	4.60	5.60	A++	A+++	
24	18	-	4,97	3,73	-	2,00	8,70	11,50	360	2.000	2.900	9.07	5.2	4.60	5.60	A++	A+++	
3 μονάδες	05	05	05	2,00	2,00	2,00	1,68	6,00	7,50	340	1.420	1.950	6.51	3.6	4.50	5.50	A+	A+++
	07	05	05	2,50	2,00	2,00	1,74	6,50	8,60	350	1.530	2.210	6.99	3.9	4.50	5.50	A+	A+++
	10	05	05	3,20	2,00	2,00	1,83	7,20	9,80	350	1.680	2.500	7.66	4.3	4.50	5.50	A+	A+++
	13	05	05	4,20	2,00	2,00	1,95	8,20	10,30	360	1.900	2.620	8.63	4.9	4.50	5.50	A+	A+++
	16	05	05	5,04	1,83	1,83	2,00	8,70	11,50	360	2.000	2.900	9.07	5.2	4.60	5.60	A++	A+++
	18	05	05	5,22	1,74	1,74	2,00	8,70	11,50	360	2.000	2.900	9.07	5.2	4.60	5.60	A++	A+++
	22	05	05	5,54	1,58	1,58	2,00	8,70	11,50	360	2.000	2.900	9.07	5.2	4.60	5.60	A++	A+++
	24	05	05	5,80	1,45	1,45	2,00	8,70	11,50	360	2.000	2.900	9.07	5.2	4.60	5.60	A++	A+++
	07	07	05	2,50	2,50	2,00	1,80	7,00	9,70	350	1.640	2.470	7.48	4.2	4.50	5.50	A+	A+++
	10	07	05	3,20	2,50	2,00	1,89	7,70	10,90	360	1.790	2.760	8.14	4.6	4.50	5.40	A+	A+++
	13	07	05	4,20	2,50	2,00	2,00	8,70	11,40	360	2.000	2.880	9.07	5.2	4.60	5.60	A++	A+++
	16	07	05	4,79	2,18	1,74	2,00	8,70	11,50	360	2.000	2.900	9.07	5.2	4.60	5.60	A++	A+++
	18	07	05	4,97	2,07	1,66	2,00	8,70	11,50	360	2.000	2.900	9.07	5.2	4.60	5.60	A++	A+++
	22	07	05	5,30	1,89	1,51	2,00	8,70	11,50	360	2.000	2.900	9.07	5.2	4.60	5.60	A++	A+++
	24	07	05	5,57	1,74	1,39	2,00	8,70	11,50	360	2.000	2.900	9.07	5.2	4.60	5.60	A++	A+++
	10	10	05	3,20	3,20	2,00	1,97	8,40	11,50	360	1.940	2.900	8.81	5.0	4.50	5.50	A+	A+++
	13	10	05	3,89	2,96	1,85	2,00	8,70	11,50	360	2.000	2.900	9.07	5.2	4.60	5.60	A++	A+++
	16	10	05	4,47	2,60	1,63	2,00	8,70	11,50	360	2.000	2.900	9.07	5.2	4.60	5.60	A++	A+++
18	10	05	4,66	2,49	1,55	2,00	8,70	11,50	360	2.000	2.900	9.07	5.2	4.60	5.60	A++	A+++	
22	10	05	4,99	2,28	1,43	2,00	8,70	11,50	360	2.000	2.900	9.07	5.2	4.60	5.60	A++	A+++	
24	10	05	5,27	2,11	1,32	2,00	8,70	11,50	360	2.000	2.900	9.07	5.2	4.60	5.60	A++	A+++	
13	13	05	3,51	3,51	1,67	2,00	8,70	11,50	360	2.000	2.900	9.07	5.2	4.60	5.60	A++	A+++	

ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ



RAS MULTI ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ

RAS-3M26G3AVG-E - ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΩΝ TRI-SPLIT SIZE 26

Αριθμός μονάδων σε λειτουργία	Συνδυασμός			Απόδοση μονάδας (kW)			Ψυκτική απόδοση (kW)			Απορροφούμενη Ισχύς (W)			Ρεύμα λειτουργίας (A)		SCOP		Ενεργ. κλάση	
	Μον. Α	Μον. Β	Μον. C	Μον. Α	Μον. Β	Μον. C	Ελαχ.	Όνομ.	Μεγ.	Ελαχ.	Όνομ.	Μεγ.	Όνομ.	PDH	Μεσαία ζώνη	Θερμή ζώνη	Μεσαία ζώνη	Θερμή ζώνη
3 μονάδες	16	13	05	4,09	3,12	1,49	2,00	8,70	11,50	360	2.000	2.900	9.07	5.2	4.60	5.60	A++	A+++
	18	13	05	4,28	3,00	1,43	2,00	8,70	11,50	360	2.000	2.900	9.07	5.2	4.60	5.60	A++	A+++
	22	13	05	4,61	2,77	1,32	2,00	8,70	11,50	360	2.000	2.900	9.07	5.2	4.60	5.60	A++	A+++
	24	13	05	4,90	2,57	1,23	2,00	8,70	11,50	360	2.000	2.900	9.07	5.2	4.60	5.60	A++	A+++
	16	16	05	3,68	3,68	1,34	2,00	8,70	11,50	360	2.000	2.900	9.07	5.2	4.60	5.60	A++	A+++
	18	16	05	3,87	3,54	1,29	2,00	8,70	11,50	360	2.000	2.900	9.07	5.2	4.60	5.60	A++	A+++
	22	16	05	4,20	3,30	1,20	2,00	8,70	11,50	360	2.000	2.900	9.07	5.2	4.60	5.60	A++	A+++
	24	16	05	4,49	3,09	1,12	2,00	8,70	11,50	360	2.000	2.900	9.07	5.2	4.60	5.60	A++	A+++
	07	07	07	2,50	2,50	2,50	1,86	7,50	10,80	350	1.750	2.740	7.97	4.5	4.50	5.50	A+	A+++
	10	07	07	3,20	2,50	2,50	1,95	8,20	11,50	360	1.900	2.900	8.63	4.9	4.50	5.50	A+	A+++
	13	07	07	3,97	2,36	2,36	2,00	8,70	11,50	360	2.000	2.900	9.07	5.2	4.60	5.60	A++	A+++
	16	07	07	4,56	2,07	2,07	2,00	8,70	11,50	360	2.000	2.900	9.07	5.2	4.60	5.60	A++	A+++
	18	07	07	4,75	1,98	1,98	2,00	8,70	11,50	360	2.000	2.900	9.07	5.2	4.60	5.60	A++	A+++
	22	07	07	5,08	1,81	1,81	2,00	8,70	11,50	360	2.000	2.900	9.07	5.2	4.60	5.60	A++	A+++
	24	07	07	5,35	1,67	1,67	2,00	8,70	11,50	360	2.000	2.900	9.07	5.2	4.60	5.60	A++	A+++
	10	10	07	3,13	3,13	2,44	2,00	8,70	11,50	360	2.000	2.900	9.07	5.2	4.60	5.60	A++	A+++
	13	10	07	3,69	2,81	2,20	2,00	8,70	11,50	360	2.000	2.900	9.07	5.2	4.60	5.60	A++	A+++
	16	10	07	4,27	2,49	1,94	2,00	8,70	11,50	360	2.000	2.900	9.07	5.2	4.60	5.60	A++	A+++
	18	10	07	4,46	2,38	1,86	2,00	8,70	11,50	360	2.000	2.900	9.07	5.2	4.60	5.60	A++	A+++
	22	10	07	4,80	2,19	1,71	2,00	8,70	11,50	360	2.000	2.900	9.07	5.2	4.60	5.60	A++	A+++
	24	10	07	5,08	2,03	1,59	2,00	8,70	11,50	360	2.000	2.900	9.07	5.2	4.60	5.60	A++	A+++
	13	13	07	3,35	3,35	2,00	2,00	8,70	11,50	360	2.000	2.900	9.07	5.2	4.60	5.60	A++	A+++
	16	13	07	3,92	3,00	1,78	2,00	8,70	11,50	360	2.000	2.900	9.07	5.2	4.60	5.60	A++	A+++
	18	13	07	4,11	2,88	1,71	2,00	8,70	11,50	360	2.000	2.900	9.07	5.2	4.60	5.60	A++	A+++
	22	13	07	4,45	2,67	1,59	2,00	8,70	11,50	360	2.000	2.900	9.07	5.2	4.60	5.60	A++	A+++
	24	13	07	4,73	2,49	1,48	2,00	8,70	11,50	360	2.000	2.900	9.07	5.2	4.60	5.60	A++	A+++
	16	16	07	3,54	3,54	1,61	2,00	8,70	11,50	360	2.000	2.900	9.07	5.2	4.60	5.60	A++	A+++
	18	16	07	3,73	3,42	1,55	2,00	8,70	11,50	360	2.000	2.900	9.07	5.2	4.60	5.60	A++	A+++
	22	16	07	4,06	3,19	1,45	2,00	8,70	11,50	360	2.000	2.900	9.07	5.2	4.60	5.60	A++	A+++
	24	16	07	4,35	2,99	1,36	2,00	8,70	11,50	360	2.000	2.900	9.07	5.2	4.60	5.60	A++	A+++
	10	10	10	2,90	2,90	2,90	2,00	8,70	11,50	360	2.000	2.900	9.07	5.2	4.60	5.60	A++	A+++
	13	10	10	3,45	2,63	2,63	2,00	8,70	11,50	360	2.000	2.900	9.07	5.2	4.60	5.60	A++	A+++
	16	10	10	4,02	2,34	2,34	2,00	8,70	11,50	360	2.000	2.900	9.07	5.2	4.60	5.60	A++	A+++
	18	10	10	4,21	2,25	2,25	2,00	8,70	11,50	360	2.000	2.900	9.07	5.2	4.60	5.60	A++	A+++
	22	10	10	4,54	2,08	2,08	2,00	8,70	11,50	360	2.000	2.900	9.07	5.2	4.60	5.60	A++	A+++
	24	10	10	4,83	1,93	1,93	2,00	8,70	11,50	360	2.000	2.900	9.07	5.2	4.60	5.60	A++	A+++
	13	13	10	3,15	3,15	2,40	2,00	8,70	11,50	360	2.000	2.900	9.07	5.2	4.60	5.60	A++	A+++
	16	13	10	3,71	2,83	2,16	2,00	8,70	11,50	360	2.000	2.900	9.07	5.2	4.60	5.60	A++	A+++
	18	13	10	3,90	2,73	2,08	2,00	8,70	11,50	360	2.000	2.900	9.07	5.2	4.60	5.60	A++	A+++
	22	13	10	4,23	2,54	1,93	2,00	8,70	11,50	360	2.000	2.900	9.07	5.2	4.60	5.60	A++	A+++
	24	13	10	4,52	2,37	1,81	2,00	8,70	11,50	360	2.000	2.900	9.07	5.2	4.60	5.60	A++	A+++
	16	16	10	3,37	3,37	1,96	2,00	8,70	11,50	360	2.000	2.900	9.07	5.2	4.60	5.60	A++	A+++
18	16	10	3,55	3,26	1,89	2,00	8,70	11,50	360	2.000	2.900	9.07	5.2	4.60	5.60	A++	A+++	
22	16	10	3,88	3,05	1,77	2,00	8,70	11,50	360	2.000	2.900	9.07	5.2	4.60	5.60	A++	A+++	
24	16	10	4,17	2,87	1,67	2,00	8,70	11,50	360	2.000	2.900	9.07	5.2	4.60	5.60	A++	A+++	
13	13	13	2,90	2,90	2,90	2,00	8,70	11,50	360	2.000	2.900	9.07	5.2	4.60	5.60	A++	A+++	
16	13	13	3,44	2,63	2,63	2,00	8,70	11,50	360	2.000	2.900	9.07	5.2	4.60	5.60	A++	A+++	
18	13	13	3,63	2,54	2,54	2,00	8,70	11,50	360	2.000	2.900	9.07	5.2	4.60	5.60	A++	A+++	
22	13	13	3,95	2,37	2,37	2,00	8,70	11,50	360	2.000	2.900	9.07	5.2	4.60	5.60	A++	A+++	
24	13	13	4,24	2,23	2,23	2,00	8,70	11,50	360	2.000	2.900	9.07	5.2	4.60	5.60	A++	A+++	
16	16	13	3,15	3,15	2,40	2,00	8,70	11,50	360	2.000	2.900	9.07	5.2	4.60	5.60	A++	A+++	
18	16	13	3,32	3,05	2,33	2,00	8,70	11,50	360	2.000	2.900	9.07	5.2	4.60	5.60	A++	A+++	
22	16	13	3,65	2,87	2,19	2,00	8,70	11,50	360	2.000	2.900	9.07	5.2	4.60	5.60	A++	A+++	
24	16	13	3,93	2,70	2,06	2,00	8,70	11,50	360	2.000	2.900	9.07	5.2	4.60	5.60	A++	A+++	
16	16	16	2,90	2,90	2,90	2,00	8,70	11,50	360	2.000	2.900	9.07	5.2	4.60	5.60	A++	A+++	
18	16	16	3,07	2,81	2,81	2,00	8,70	11,50	360	2.000	2.900	9.07	5.2	4.60	5.60	A++	A+++	
22	16	16	3,38	2,66	2,66	2,00	8,70	11,50	360	2.000	2.900	9.07	5.2	4.60	5.60	A++	A+++	

ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ



RAS MULTI ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ

RAS-4M27G3AVG-E - ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΩΝ 4-SPLIT SIZE 27

Αριθμός μονάδων σε λειτουργία	Συνδυασμός				Απόδοση μονάδας (kW)				Ψυκτική απόδοση (kW)			Απορροφούμενη Ισχύς (W)			Ρεύμα λειτουργίας (A)	PDC	SEER	Ενεργ. Κλάση
	Μον. A	Μον. B	Μον. C	Μον. D	Μον. A	Μον. B	Μον. C	Μον. D	Ελαχ.	Όνομ.	Μεγ.	Ελαχ.	Όνομ.	Μεγ.	Όνομ.			
1 μονάδα	05	-	-	-	1,50	-	-	-	1,40	1,50	2,00	350	350	360	-	-	-	-
	07	-	-	-	2,00	-	-	-	1,45	2,00	2,90	350	470	650	-	-	-	-
	10	-	-	-	2,50	-	-	-	1,50	2,50	3,20	350	590	750	-	-	-	-
	13	-	-	-	3,50	-	-	-	1,59	3,50	4,10	350	830	1.030	-	-	-	-
	16	-	-	-	4,60	-	-	-	1,69	4,60	5,30	350	1.090	1.410	-	-	-	-
	18	-	-	-	5,00	-	-	-	1,73	5,00	6,00	350	1.190	1.630	-	-	-	-
	22	-	-	-	6,10	-	-	-	1,83	6,10	6,70	350	1.450	1.860	-	-	-	-
	24	-	-	-	7,00	-	-	-	1,91	7,00	7,70	350	1.670	2.170	-	-	-	-
2 μονάδες	05	05	-	-	1,50	1,50	-	-	1,54	3,00	4,00	350	710	1.000	3,42	3,0	6,80	A++
	07	05	-	-	2,00	1,50	-	-	1,59	3,50	4,90	350	830	1.290	3,87	3,5	7,00	A++
	10	05	-	-	2,50	1,50	-	-	1,64	4,00	5,20	350	950	1.380	4,41	4,0	7,20	A++
	13	05	-	-	3,50	1,50	-	-	1,73	5,00	6,10	350	1.190	1.670	5,48	5,0	7,50	A++
	16	05	-	-	4,60	1,50	-	-	1,83	6,10	7,30	350	1.450	2.050	6,64	6,1	7,90	A++
	18	05	-	-	5,00	1,50	-	-	1,87	6,50	8,00	350	1.550	2.270	7,08	6,5	8,00	A++
	22	05	-	-	6,10	1,50	-	-	1,97	7,60	8,70	350	1.810	2.490	8,23	7,6	8,40	A++
	24	05	-	-	6,59	1,41	-	-	2,00	8,00	9,70	350	1.900	2.810	8,63	8,0	8,50	A+++
	07	07	-	-	2,00	2,00	-	-	1,64	4,00	5,80	350	950	1.570	4,41	4,0	7,20	A++
	10	07	-	-	2,50	2,00	-	-	1,68	4,50	6,10	350	1.070	1.670	4,95	4,5	7,40	A++
	13	07	-	-	3,50	2,00	-	-	1,77	5,50	7,00	350	1.310	1.950	6,02	5,5	7,70	A++
	16	07	-	-	4,60	2,00	-	-	1,88	6,60	8,20	350	1.570	2.330	7,17	6,6	8,10	A++
	18	07	-	-	5,00	2,00	-	-	1,91	7,00	8,90	350	1.670	2.560	7,61	7,0	8,20	A++
	22	07	-	-	6,02	1,98	-	-	2,00	8,00	9,60	350	1.900	2.780	8,63	8,0	8,50	A+++
	24	07	-	-	6,22	1,78	-	-	2,00	8,00	10,00	350	1.900	2.900	8,63	8,0	8,50	A+++
	10	10	-	-	2,50	2,50	-	-	1,73	5,00	6,40	350	1.190	1.760	5,48	5,0	7,50	A++
	13	10	-	-	3,50	2,50	-	-	1,82	6,00	7,30	350	1.430	2.050	6,55	6,0	7,90	A++
	16	10	-	-	4,60	2,50	-	-	1,92	7,10	8,50	350	1.690	2.430	7,70	7,1	8,30	A++
	18	10	-	-	5,00	2,50	-	-	1,96	7,50	9,20	350	1.790	2.650	8,14	7,5	8,40	A++
	22	10	-	-	5,67	2,33	-	-	2,00	8,00	9,90	350	1.900	2.870	8,63	8,0	8,50	A+++
	24	10	-	-	5,89	2,11	-	-	2,00	8,00	10,00	350	1.900	2.900	8,63	8,0	8,50	A+++
	13	13	-	-	3,50	3,50	-	-	1,91	7,00	8,20	350	1.670	2.330	7,61	7,0	8,20	A++
	16	13	-	-	4,54	3,46	-	-	2,00	8,00	9,40	350	1.900	2.710	8,63	8,0	8,50	A+++
	18	13	-	-	4,71	3,29	-	-	2,00	8,00	10,00	350	1.900	2.900	8,63	8,0	8,50	A+++
	22	13	-	-	5,08	2,92	-	-	2,00	8,00	10,00	350	1.900	2.900	8,63	8,0	8,50	A+++
	24	13	-	-	5,33	2,67	-	-	2,00	8,00	10,00	350	1.900	2.900	8,63	8,0	8,50	A+++
	16	16	-	-	4,00	4,00	-	-	2,00	8,00	10,00	350	1.900	2.900	8,63	8,0	8,50	A+++
	18	16	-	-	4,17	3,83	-	-	2,00	8,00	10,00	350	1.900	2.900	8,63	8,0	8,50	A+++
	22	16	-	-	4,56	3,44	-	-	2,00	8,00	10,00	350	1.900	2.900	8,63	8,0	8,50	A+++
	24	16	-	-	4,83	3,17	-	-	2,00	8,00	10,00	350	1.900	2.900	8,63	8,0	8,50	A+++
	18	18	-	-	4,00	4,00	-	-	2,00	8,00	10,00	350	1.900	2.900	8,63	8,0	8,50	A+++
	22	18	-	-	4,40	3,60	-	-	2,00	8,00	10,00	350	1.900	2.900	8,63	8,0	8,50	A+++
24	18	-	-	4,67	3,33	-	-	2,00	8,00	10,00	350	1.900	2.900	8,63	8,0	8,50	A+++	
3 μονάδες	05	05	05	-	1,50	1,50	1,50	-	1,68	4,50	6,00	350	1.070	1.630	4,95	4,5	7,20	A++
	07	05	05	-	2,00	1,50	1,50	-	1,73	5,00	6,90	350	1.190	1.920	5,48	5,0	7,40	A++
	10	05	05	-	2,50	1,50	1,50	-	1,77	5,50	7,20	350	1.310	2.020	6,02	5,5	7,50	A++
	13	05	05	-	3,50	1,50	1,50	-	1,87	6,50	8,10	350	1.550	2.300	7,08	6,5	7,90	A++
	16	05	05	-	4,60	1,50	1,50	-	1,97	7,60	9,30	350	1.810	2.680	8,23	7,6	8,30	A++
	18	05	05	-	5,00	1,50	1,50	-	2,00	8,00	10,00	350	1.900	2.900	8,63	8,0	8,40	A++
	22	05	05	-	5,36	1,32	1,32	-	2,00	8,00	10,00	350	1.900	2.900	8,63	8,0	8,40	A++
	24	05	05	-	5,60	1,20	1,20	-	2,00	8,00	10,00	350	1.900	2.900	8,63	8,0	8,40	A++
	07	07	05	-	2,00	2,00	1,50	-	1,77	5,50	7,80	350	1.310	2.210	6,02	5,5	7,60	A++
	10	07	05	-	2,50	2,00	1,50	-	1,82	6,00	8,10	350	1.430	2.300	6,55	6,0	7,70	A++
	13	07	05	-	3,50	2,00	1,50	-	1,91	7,00	9,00	350	1.670	2.590	7,61	7,0	8,10	A++
	16	07	05	-	4,54	1,98	1,48	-	2,00	8,00	10,00	350	1.900	2.900	8,63	8,0	8,40	A++
	18	07	05	-	4,71	1,88	1,41	-	2,00	8,00	10,00	350	1.900	2.900	8,63	8,0	8,40	A++
	22	07	05	-	5,08	1,67	1,25	-	2,00	8,00	10,00	350	1.900	2.900	8,63	8,0	8,40	A++
	24	07	05	-	5,33	1,52	1,14	-	2,00	8,00	10,00	350	1.900	2.900	8,63	8,0	8,40	A++
	10	10	05	-	2,50	2,50	1,50	-	1,87	6,50	8,40	350	1.550	2.400	7,08	6,5	7,90	A++
	13	10	05	-	3,50	2,50	1,50	-	1,96	7,50	9,30	350	1.790	2.680	8,14	7,5	8,30	A++
	16	10	05	-	4,28	2,33	1,40	-	2,00	8,00	10,00	350	1.900	2.900	8,63	8,0	8,40	A++
	18	10	05	-	4,44	2,22	1,33	-	2,00	8,00	10,00	350	1.900	2.900	8,63	8,0	8,40	A++
	22	10	05	-	4,79	2,00	1,20	-	2,00	8,00	10,00	350	1.900	2.900	8,63	8,0	8,40	A++
	24	10	05	-	5,09	1,82	1,09	-	2,00	8,00	10,00	350	1.900	2.900	8,63	8,0	8,40	A++
	13	13	05	-	3,29	3,29	1,41	-	2,00	8,00	10,00	350	1.900	2.900	8,63	8,0	8,40	A++
16	13	05	-	3,83	2,92	1,25	-	2,00	8,00	10,00	350	1.900	2.900	8,63	8,0	8,40	A++	
18	13	05	-	4,00	2,80	1,20	-	2,00	8,00	10,00	350	1.900	2.900	8,63	8,0	8,40	A++	
22	13	05	-	4,40	2,52	1,08	-	2,00	8,00	10,00	350	1.900	2.900	8,63	8,0	8,40	A++	

ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΨΥΞΗΣ



RAS MULTI ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ

RAS-4M27G3AVG-E - ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΩΝ 4-SPLIT SIZE 27

Αριθμός μονάδων σε λειτουργία	Συνδυασμός				Απόδοση μονάδας (kW)				Ψυκτική απόδοση (kW)			Απορροφούμενη Ισχύς (W)			Ρεύμα λειτουργίας (A)	PDC	SEER	Ενεργ. Κλάση
	Μον. A	Μον. B	Μον. C	Μον. D	Μον. A	Μον. B	Μον. C	Μον. D	Ελαχ.	Όνομ.	Μεγ.	Ελαχ.	Όνομ.	Μεγ.				
3 μονάδες	24	13	05	-	4,67	2,33	1,00	-	2,00	8,00	10,00	350	1.900	2.900	8.63	8.0	8.40	A++
	16	16	05	-	3,44	3,44	1,12	-	2,00	8,00	10,00	350	1.900	2.900	8.63	8.0	8.40	A++
	18	16	05	-	3,60	3,32	1,08	-	2,00	8,00	10,00	350	1.900	2.900	8.63	8.0	8.40	A++
	22	16	05	-	4,00	3,02	0,98	-	2,00	8,00	10,00	350	1.900	2.900	8.63	8.0	8.40	A++
	24	16	05	-	4,27	2,81	0,92	-	2,00	8,00	10,00	350	1.900	2.900	8.63	8.0	8.40	A++
	18	18	05	-	3,48	3,48	1,04	-	2,00	8,00	10,00	350	1.900	2.900	8.63	8.0	8.40	A++
	22	18	05	-	3,87	3,17	0,95	-	2,00	8,00	10,00	350	1.900	2.900	8.63	8.0	8.40	A++
	24	18	05	-	4,15	2,96	0,89	-	2,00	8,00	10,00	350	1.900	2.900	8.63	8.0	8.40	A++
	07	07	07	-	2,00	2,00	2,00	-	1,82	6,00	8,70	350	1.430	2.490	6.55	6.0	7.70	A++
	10	07	07	-	2,50	2,00	2,00	-	1,87	6,50	9,00	350	1.550	2.590	7.08	6.5	7.90	A++
	13	07	07	-	3,50	2,00	2,00	-	1,96	7,50	9,90	350	1.790	2.870	8.14	7.5	8.30	A++
	16	07	07	-	4,28	1,86	1,86	-	2,00	8,00	10,00	350	1.900	2.900	8.63	8.0	8.40	A++
	18	07	07	-	4,44	1,78	1,78	-	2,00	8,00	10,00	350	1.900	2.900	8.63	8.0	8.40	A++
	22	07	07	-	4,83	1,58	1,58	-	2,00	8,00	10,00	350	1.900	2.900	8.63	8.0	8.40	A++
	24	07	07	-	5,09	1,45	1,45	-	2,00	8,00	10,00	350	1.900	2.900	8.63	8.0	8.40	A++
	10	10	07	-	2,50	2,50	2,00	-	1,91	7,00	9,30	350	1.670	2.680	7.61	7.0	8.10	A++
	13	10	07	-	3,50	2,50	2,00	-	2,00	8,00	10,00	350	1.900	2.900	8.63	8.0	8.40	A++
	16	10	07	-	4,04	2,20	1,76	-	2,00	8,00	10,00	350	1.900	2.900	8.63	8.0	8.40	A++
	18	10	07	-	4,21	2,11	1,68	-	2,00	8,00	10,00	350	1.900	2.900	8.63	8.0	8.40	A++
	22	10	07	-	4,60	1,89	1,51	-	2,00	8,00	10,00	350	1.900	2.900	8.63	8.0	8.40	A++
	24	10	07	-	4,87	1,74	1,39	-	2,00	8,00	10,00	350	1.900	2.900	8.63	8.0	8.40	A++
	13	13	07	-	3,11	3,11	1,78	-	2,00	8,00	10,00	350	1.900	2.900	8.63	8.0	8.40	A++
	16	13	07	-	3,64	2,77	1,58	-	2,00	8,00	10,00	350	1.900	2.900	8.63	8.0	8.40	A++
	18	13	07	-	3,81	2,67	1,52	-	2,00	8,00	10,00	350	1.900	2.900	8.63	8.0	8.40	A++
	22	13	07	-	4,21	2,41	1,38	-	2,00	8,00	10,00	350	1.900	2.900	8.63	8.0	8.40	A++
	24	13	07	-	4,48	2,24	1,28	-	2,00	8,00	10,00	350	1.900	2.900	8.63	8.0	8.40	A++
	16	16	07	-	3,29	3,29	1,43	-	2,00	8,00	10,00	350	1.900	2.900	8.63	8.0	8.40	A++
	18	16	07	-	3,45	3,17	1,38	-	2,00	8,00	10,00	350	1.900	2.900	8.63	8.0	8.40	A++
	22	16	07	-	3,84	2,90	1,26	-	2,00	8,00	10,00	350	1.900	2.900	8.63	8.0	8.40	A++
	24	16	07	-	4,12	2,71	1,18	-	2,00	8,00	10,00	350	1.900	2.900	8.63	8.0	8.40	A++
	18	18	07	-	3,33	3,33	1,33	-	2,00	8,00	10,00	350	1.900	2.900	8.63	8.0	8.40	A++
	22	18	07	-	3,73	3,05	1,22	-	2,00	8,00	10,00	350	1.900	2.900	8.63	8.0	8.40	A++
	24	18	07	-	4,00	2,86	1,14	-	2,00	8,00	10,00	350	1.900	2.900	8.63	8.0	8.40	A++
	10	10	10	-	2,50	2,50	2,50	-	1,96	7,50	9,60	350	1.790	2.780	8.14	7.5	8.30	A++
	13	10	10	-	3,29	2,35	2,35	-	2,00	8,00	10,00	350	1.900	2.900	8.63	8.0	8.40	A++
	16	10	10	-	3,83	2,08	2,08	-	2,00	8,00	10,00	350	1.900	2.900	8.63	8.0	8.40	A++
	18	10	10	-	4,00	2,00	2,00	-	2,00	8,00	10,00	350	1.900	2.900	8.63	8.0	8.40	A++
	22	10	10	-	4,40	1,80	1,80	-	2,00	8,00	10,00	350	1.900	2.900	8.63	8.0	8.40	A++
	24	10	10	-	4,67	1,67	1,67	-	2,00	8,00	10,00	350	1.900	2.900	8.63	8.0	8.40	A++
	13	13	10	-	2,95	2,95	2,11	-	2,00	8,00	10,00	350	1.900	2.900	8.63	8.0	8.40	A++
	16	13	10	-	3,47	2,64	1,89	-	2,00	8,00	10,00	350	1.900	2.900	8.63	8.0	8.40	A++
	18	13	10	-	3,64	2,55	1,82	-	2,00	8,00	10,00	350	1.900	2.900	8.63	8.0	8.40	A++
	22	13	10	-	4,03	2,31	1,65	-	2,00	8,00	10,00	350	1.900	2.900	8.63	8.0	8.40	A++
	24	13	10	-	4,31	2,15	1,54	-	2,00	8,00	10,00	350	1.900	2.900	8.63	8.0	8.40	A++
	16	16	10	-	3,15	3,15	1,71	-	2,00	8,00	10,00	350	1.900	2.900	8.63	8.0	8.40	A++
	18	16	10	-	3,31	3,04	1,65	-	2,00	8,00	10,00	350	1.900	2.900	8.63	8.0	8.40	A++
	22	16	10	-	3,70	2,79	1,52	-	2,00	8,00	10,00	350	1.900	2.900	8.63	8.0	8.40	A++
	24	16	10	-	3,97	2,61	1,42	-	2,00	8,00	10,00	350	1.900	2.900	8.63	8.0	8.40	A++
18	18	10	-	3,20	3,20	1,60	-	2,00	8,00	10,00	350	1.900	2.900	8.63	8.0	8.40	A++	
22	18	10	-	3,59	2,94	1,47	-	2,00	8,00	10,00	350	1.900	2.900	8.63	8.0	8.40	A++	
24	18	10	-	3,86	2,76	1,38	-	2,00	8,00	10,00	350	1.900	2.900	8.63	8.0	8.40	A++	
13	13	13	-	2,67	2,67	2,67	-	2,00	8,00	10,00	350	1.900	2.900	8.63	8.0	8.40	A++	
16	13	13	-	3,17	2,41	2,41	-	2,00	8,00	10,00	350	1.900	2.900	8.63	8.0	8.40	A++	
18	13	13	-	3,33	2,33	2,33	-	2,00	8,00	10,00	350	1.900	2.900	8.63	8.0	8.40	A++	
22	13	13	-	3,73	2,14	2,14	-	2,00	8,00	10,00	350	1.900	2.900	8.63	8.0	8.40	A++	
24	13	13	-	4,00	2,00	2,00	-	2,00	8,00	10,00	350	1.900	2.900	8.63	8.0	8.40	A++	
16	16	13	-	2,90	2,90	2,20	-	2,00	8,00	10,00	350	1.900	2.900	8.63	8.0	8.40	A++	
18	16	13	-	3,05	2,81	2,14	-	2,00	8,00	10,00	350	1.900	2.900	8.63	8.0	8.40	A++	
22	16	13	-	3,44	2,59	1,97	-	2,00	8,00	10,00	350	1.900	2.900	8.63	8.0	8.40	A++	
24	16	13	-	3,71	2,44	1,85	-	2,00	8,00	10,00	350	1.900	2.900	8.63	8.0	8.40	A++	
18	18	13	-	2,96	2,96	2,07	-	2,00	8,00	10,00	350	1.900	2.900	8.63	8.0	8.40	A++	
22	18	13	-	3,34	2,74	1,92	-	2,00	8,00	10,00	350	1.900	2.900	8.63	8.0	8.40	A++	
16	16	16	-	2,67	2,67	2,67	-	2,00	8,00	10,00	350	1.900	2.900	8.63	8.0	8.40	A++	
18	16	16	-	2,82	2,59	2,59	-	2,00	8,00	10,00	350	1.900	2.900	8.63	8.0	8.40	A++	
22	16	16	-	3,19	2,41	2,41	-	2,00	8,00	10,00	350	1.900	2.900	8.63	8.0	8.40	A++	

ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΨΥΞΗΣ



RAS MULTI ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ

RAS-4M27G3AVG-E - ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΩΝ 4-SPLIT SIZE 27

Αριθμός μονάδων σε λειτουργία	Συνδυασμός				Απόδοση μονάδας (kW)				Ψυκτική απόδοση (kW)			Απορροφούμενη Ισχύς (W)			Ρεύμα λειτουργίας (A)	PDC	SEER	Ενεργ. Κλάση
	Μον. A	Μον. B	Μον. C	Μον. D	Μον. A	Μον. B	Μον. C	Μον. D	Ελαχ.	Όνομ.	Μεγ.	Ελαχ.	Όνομ.	Μεγ.	Όνομ.			
4 μονάδες	05	05	05	05	1,50	1,50	1,50	1,50	1,82	6,00	8,00	350	1.430	2.270	6.55	6.0	7.60	A++
	07	05	05	05	2,00	1,50	1,50	1,50	1,87	6,50	8,90	350	1.550	2.560	7.08	6.5	7.80	A++
	10	05	05	05	2,50	1,50	1,50	1,50	1,91	7,00	9,20	350	1.670	2.650	7.61	7.0	8.00	A++
	13	05	05	05	3,50	1,50	1,50	1,50	2,00	8,00	10,00	350	1.900	2.900	8.63	8.0	8.30	A++
	16	05	05	05	4,04	1,32	1,32	1,32	2,00	8,00	10,00	350	1.900	2.900	8.63	8.0	8.30	A++
	18	05	05	05	4,21	1,26	1,26	1,26	2,00	8,00	10,00	350	1.900	2.900	8.63	8.0	8.30	A++
	22	05	05	05	4,60	1,13	1,13	1,13	2,00	8,00	10,00	350	1.900	2.900	8.63	8.0	8.30	A++
	24	05	05	05	4,87	1,04	1,04	1,04	2,00	8,00	10,00	350	1.900	2.900	8.63	8.0	8.30	A++
	07	07	05	05	2,00	2,00	1,50	1,50	1,91	7,00	9,80	350	1.670	2.840	7.61	7.0	8.00	A++
	10	07	05	05	2,50	2,00	1,50	1,50	1,96	7,50	10,00	350	1.790	2.900	8.14	7.5	8.10	A++
	13	07	05	05	3,29	1,88	1,41	1,41	2,00	8,00	10,00	350	1.900	2.900	8.63	8.0	8.30	A++
	16	07	05	05	3,83	1,67	1,25	1,25	2,00	8,00	10,00	350	1.900	2.900	8.63	8.0	8.30	A++
	18	07	05	05	4,00	1,60	1,20	1,20	2,00	8,00	10,00	350	1.900	2.900	8.63	8.0	8.30	A++
	22	07	05	05	4,40	1,44	1,08	1,08	2,00	8,00	10,00	350	1.900	2.900	8.63	8.0	8.30	A++
	24	07	05	05	4,67	1,33	1,00	1,00	2,00	8,00	10,00	350	1.900	2.900	8.63	8.0	8.30	A++
	10	10	05	05	2,50	2,50	1,50	1,50	2,00	8,00	10,00	350	1.900	2.900	8.63	8.0	8.30	A++
	13	10	05	05	3,11	2,22	1,33	1,33	2,00	8,00	10,00	350	1.900	2.900	8.63	8.0	8.30	A++
	16	10	05	05	3,64	1,98	1,19	1,19	2,00	8,00	10,00	350	1.900	2.900	8.63	8.0	8.30	A++
	18	10	05	05	3,81	1,90	1,14	1,14	2,00	8,00	10,00	350	1.900	2.900	8.63	8.0	8.30	A++
	22	10	05	05	4,21	1,72	1,03	1,03	2,00	8,00	10,00	350	1.900	2.900	8.63	8.0	8.30	A++
	24	10	05	05	4,48	1,60	0,96	0,96	2,00	8,00	10,00	350	1.900	2.900	8.63	8.0	8.30	A++
	13	13	05	05	2,80	2,80	1,20	1,20	2,00	8,00	10,00	350	1.900	2.900	8.63	8.0	8.30	A++
	16	13	05	05	3,32	2,52	1,08	1,08	2,00	8,00	10,00	350	1.900	2.900	8.63	8.0	8.30	A++
	18	13	05	05	3,48	2,43	1,04	1,04	2,00	8,00	10,00	350	1.900	2.900	8.63	8.0	8.30	A++
	22	13	05	05	3,87	2,22	0,95	0,95	2,00	8,00	10,00	350	1.900	2.900	8.63	8.0	8.30	A++
	24	13	05	05	4,15	2,07	0,89	0,89	2,00	8,00	10,00	350	1.900	2.900	8.63	8.0	8.30	A++
	16	16	05	05	3,02	3,02	0,98	0,98	2,00	8,00	10,00	350	1.900	2.900	8.63	8.0	8.30	A++
	18	16	05	05	3,17	2,92	0,95	0,95	2,00	8,00	10,00	350	1.900	2.900	8.63	8.0	8.30	A++
	18	18	05	05	3,08	3,08	0,92	0,92	2,00	8,00	10,00	350	1.900	2.900	8.63	8.0	8.30	A++
	07	07	07	05	2,00	2,00	2,00	1,50	1,96	7,50	10,00	350	1.790	2.900	8.14	7.5	8.10	A++
	10	07	07	05	2,50	2,00	2,00	1,50	2,00	8,00	10,00	350	1.900	2.900	8.63	8.0	8.30	A++
	13	07	07	05	3,11	1,78	1,78	1,33	2,00	8,00	10,00	350	1.900	2.900	8.63	8.0	8.30	A++
	16	07	07	05	3,64	1,58	1,58	1,19	2,00	8,00	10,00	350	1.900	2.900	8.63	8.0	8.30	A++
	18	07	07	05	3,81	1,52	1,52	1,14	2,00	8,00	10,00	350	1.900	2.900	8.63	8.0	8.30	A++
	22	07	07	05	4,21	1,38	1,38	1,03	2,00	8,00	10,00	350	1.900	2.900	8.63	8.0	8.30	A++
	24	07	07	05	4,48	1,28	1,28	0,96	2,00	8,00	10,00	350	1.900	2.900	8.63	8.0	8.30	A++
	10	10	07	05	2,35	2,35	1,88	1,41	2,00	8,00	10,00	350	1.900	2.900	8.63	8.0	8.30	A++
	13	10	07	05	2,95	2,11	1,68	1,26	2,00	8,00	10,00	350	1.900	2.900	8.63	8.0	8.30	A++
	16	10	07	05	3,47	1,89	1,51	1,13	2,00	8,00	10,00	350	1.900	2.900	8.63	8.0	8.30	A++
	18	10	07	05	3,64	1,82	1,45	1,09	2,00	8,00	10,00	350	1.900	2.900	8.63	8.0	8.30	A++
	22	10	07	05	4,03	1,65	1,32	0,99	2,00	8,00	10,00	350	1.900	2.900	8.63	8.0	8.30	A++
	24	10	07	05	4,31	1,54	1,23	0,92	2,00	8,00	10,00	350	1.900	2.900	8.63	8.0	8.30	A++
	13	13	07	05	2,67	2,67	1,52	1,14	2,00	8,00	10,00	350	1.900	2.900	8.63	8.0	8.30	A++
	16	13	07	05	3,17	2,41	1,38	1,03	2,00	8,00	10,00	350	1.900	2.900	8.63	8.0	8.30	A++
	18	13	07	05	3,33	2,33	1,33	1,00	2,00	8,00	10,00	350	1.900	2.900	8.63	8.0	8.30	A++
	22	13	07	05	3,73	2,14	1,22	0,92	2,00	8,00	10,00	350	1.900	2.900	8.63	8.0	8.30	A++
	24	13	07	05	4,00	2,00	1,14	0,86	2,00	8,00	10,00	350	1.900	2.900	8.63	8.0	8.30	A++
	16	16	07	05	2,90	2,90	1,26	0,94	2,00	8,00	10,00	350	1.900	2.900	8.63	8.0	8.30	A++
18	16	07	05	3,05	2,81	1,22	0,92	2,00	8,00	10,00	350	1.900	2.900	8.63	8.0	8.30	A++	
18	18	07	05	2,96	2,96	1,19	0,89	2,00	8,00	10,00	350	1.900	2.900	8.63	8.0	8.30	A++	
10	10	10	05	2,22	2,22	2,22	1,33	2,00	8,00	10,00	350	1.900	2.900	8.63	8.0	8.30	A++	
13	10	10	05	2,80	2,00	2,00	1,20	2,00	8,00	10,00	350	1.900	2.900	8.63	8.0	8.30	A++	
16	10	10	05	3,32	1,80	1,80	1,08	2,00	8,00	10,00	350	1.900	2.900	8.63	8.0	8.30	A++	
18	10	10	05	3,48	1,74	1,74	1,04	2,00	8,00	10,00	350	1.900	2.900	8.63	8.0	8.30	A++	
22	10	10	05	3,87	1,59	1,59	0,95	2,00	8,00	10,00	350	1.900	2.900	8.63	8.0	8.30	A++	
24	10	10	05	4,15	1,48	1,48	0,89	2,00	8,00	10,00	350	1.900	2.900	8.63	8.0	8.30	A++	
13	13	10	05	2,55	2,55	1,82	1,09	2,00	8,00	10,00	350	1.900	2.900	8.63	8.0	8.30	A++	
16	13	10	05	3,04	2,31	1,65	0,99	2,00	8,00	10,00	350	1.900	2.900	8.63	8.0	8.30	A++	
18	13	10	05	3,20	2,24	1,60	0,96	2,00	8,00	10,00	350	1.900	2.900	8.63	8.0	8.30	A++	
22	13	10	05	3,59	2,06	1,47	0,88	2,00	8,00	10,00	350	1.900	2.900	8.63	8.0	8.30	A++	
24	13	10	05	3,86	1,93	1,38	0,83	2,00	8,00	10,00	350	1.900	2.900	8.63	8.0	8.30	A++	
16	16	10	05	2,79	2,79	1,52	0,91	2,00	8,00	10,00	350	1.900	2.900	8.63	8.0	8.30	A++	
18	16	10	05	2,94	2,71	1,47	0,88	2,00	8,00	10,00	350	1.900	2.900	8.63	8.0	8.30	A++	
18	18	10	05	2,86	2,86	1,43	0,86	2,00	8,00	10,00	350	1.900	2.900	8.63	8.0	8.30	A++	
13	13	13	05	2,33	2,33	2,33	1,00	2,00	8,00	10,00	350	1.900	2.900	8.63	8.0	8.30	A++	

ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΨΥΞΗΣ



RAS MULTI ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ

RAS-4M27G3AVG-E - ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΩΝ 4-SPLIT SIZE 27

Αριθμός μονάδων σε λειτουργία	Συνδυασμός				Απόδοση μονάδας (kW)				Ψυκτική απόδοση (kW)			Απορροφούμενη Ισχύς (W)			Ρεύμα λειτουργίας (A)	PDC	SEER	Ενεργ. Κλάση
	Μον. A	Μον. B	Μον. C	Μον. D	Μον. A	Μον. B	Μον. C	Μον. D	Ελαχ.	Όνομ.	Μεγ.	Ελαχ.	Όνομ.	Μεγ.	Όνομ.			
4 μονάδες	16	13	13	05	2,81	2,14	2,14	0,92	2,00	8,00	10,00	350	1.900	2.900	8.63	8.0	8.30	A++
	18	13	13	05	2,96	2,07	2,07	0,89	2,00	8,00	10,00	350	1.900	2.900	8.63	8.0	8.30	A++
	16	16	13	05	2,59	2,59	1,97	0,85	2,00	8,00	10,00	350	1.900	2.900	8.63	8.0	8.30	A++
	18	16	13	05	2,74	2,52	1,92	0,82	2,00	8,00	10,00	350	1.900	2.900	8.63	8.0	8.30	A++
	07	07	07	07	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	8,00	10,00	350	1.900	2.900	8.63	8.0	8.30	A++
	10	07	07	07	2,35	1,88	1,88	1,88	2,00	8,00	10,00	350	1.900	2.900	8.63	8.0	8.30	A++
	13	07	07	07	2,95	1,68	1,68	1,68	2,00	8,00	10,00	350	1.900	2.900	8.63	8.0	8.30	A++
	16	07	07	07	3,47	1,51	1,51	1,51	2,00	8,00	10,00	350	1.900	2.900	8.63	8.0	8.30	A++
	18	07	07	07	3,64	1,45	1,45	1,45	2,00	8,00	10,00	350	1.900	2.900	8.63	8.0	8.30	A++
	22	07	07	07	4,03	1,32	1,32	1,32	2,00	8,00	10,00	350	1.900	2.900	8.63	8.0	8.30	A++
	24	07	07	07	4,31	1,23	1,23	1,23	2,00	8,00	10,00	350	1.900	2.900	8.63	8.0	8.30	A++
	10	10	07	07	2,22	2,22	1,78	1,78	2,00	8,00	10,00	350	1.900	2.900	8.63	8.0	8.30	A++
	13	10	07	07	2,80	2,00	1,60	1,60	2,00	8,00	10,00	350	1.900	2.900	8.63	8.0	8.30	A++
	16	10	07	07	3,32	1,80	1,44	1,44	2,00	8,00	10,00	350	1.900	2.900	8.63	8.0	8.30	A++
	18	10	07	07	3,48	1,74	1,39	1,39	2,00	8,00	10,00	350	1.900	2.900	8.63	8.0	8.30	A++
	22	10	07	07	3,87	1,59	1,27	1,27	2,00	8,00	10,00	350	1.900	2.900	8.63	8.0	8.30	A++
	24	10	07	07	4,15	1,48	1,19	1,19	2,00	8,00	10,00	350	1.900	2.900	8.63	8.0	8.30	A++
	13	13	07	07	2,55	2,55	1,45	1,45	2,00	8,00	10,00	350	1.900	2.900	8.63	8.0	8.30	A++
	16	13	07	07	3,04	2,31	1,32	1,32	2,00	8,00	10,00	350	1.900	2.900	8.63	8.0	8.30	A++
	18	13	07	07	3,20	2,24	1,28	1,28	2,00	8,00	10,00	350	1.900	2.900	8.63	8.0	8.30	A++
	22	13	07	07	3,59	2,06	1,18	1,18	2,00	8,00	10,00	350	1.900	2.900	8.63	8.0	8.30	A++
	24	13	07	07	3,86	1,93	1,10	1,10	2,00	8,00	10,00	350	1.900	2.900	8.63	8.0	8.30	A++
	16	16	07	07	2,79	2,79	1,21	1,21	2,00	8,00	10,00	350	1.900	2.900	8.63	8.0	8.30	A++
	18	16	07	07	2,94	2,71	1,18	1,18	2,00	8,00	10,00	350	1.900	2.900	8.63	8.0	8.30	A++
	18	18	07	07	2,86	2,86	1,14	1,14	2,00	8,00	10,00	350	1.900	2.900	8.63	8.0	8.30	A++
	10	10	10	07	2,11	2,11	2,11	1,68	2,00	8,00	10,00	350	1.900	2.900	8.63	8.0	8.30	A++
	13	10	10	07	2,67	1,90	1,90	1,52	2,00	8,00	10,00	350	1.900	2.900	8.63	8.0	8.30	A++
	16	10	10	07	3,17	1,72	1,72	1,38	2,00	8,00	10,00	350	1.900	2.900	8.63	8.0	8.30	A++
	18	10	10	07	3,33	1,67	1,67	1,33	2,00	8,00	10,00	350	1.900	2.900	8.63	8.0	8.30	A++
	22	10	10	07	3,73	1,53	1,53	1,22	2,00	8,00	10,00	350	1.900	2.900	8.63	8.0	8.30	A++
	24	10	10	07	4,00	1,43	1,43	1,14	2,00	8,00	10,00	350	1.900	2.900	8.63	8.0	8.30	A++
	13	13	10	07	2,43	2,43	1,74	1,39	2,00	8,00	10,00	350	1.900	2.900	8.63	8.0	8.30	A++
	16	13	10	07	2,92	2,22	1,59	1,27	2,00	8,00	10,00	350	1.900	2.900	8.63	8.0	8.30	A++
	18	13	10	07	3,08	2,15	1,54	1,23	2,00	8,00	10,00	350	1.900	2.900	8.63	8.0	8.30	A++
	22	13	10	07	3,46	1,99	1,42	1,13	2,00	8,00	10,00	350	1.900	2.900	8.63	8.0	8.30	A++
	24	13	10	07	3,73	1,87	1,33	1,07	2,00	8,00	10,00	350	1.900	2.900	8.63	8.0	8.30	A++
	16	16	10	07	2,69	2,69	1,46	1,17	2,00	8,00	10,00	350	1.900	2.900	8.63	8.0	8.30	A++
	18	16	10	07	2,84	2,61	1,42	1,13	2,00	8,00	10,00	350	1.900	2.900	8.63	8.0	8.30	A++
	18	18	10	07	2,76	2,76	1,38	1,10	2,00	8,00	10,00	350	1.900	2.900	8.63	8.0	8.30	A++
	13	13	13	07	2,24	2,24	2,24	1,28	2,00	8,00	10,00	350	1.900	2.900	8.63	8.0	8.30	A++
	16	13	13	07	2,71	2,06	2,06	1,18	2,00	8,00	10,00	350	1.900	2.900	8.63	8.0	8.30	A++
	18	13	13	07	2,86	2,00	2,00	1,14	2,00	8,00	10,00	350	1.900	2.900	8.63	8.0	8.30	A++
16	16	13	07	2,50	2,50	1,90	1,09	2,00	8,00	10,00	350	1.900	2.900	8.63	8.0	8.30	A++	
18	16	13	07	2,65	2,44	1,85	1,06	2,00	8,00	10,00	350	1.900	2.900	8.63	8.0	8.30	A++	
10	10	10	10	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	8,00	10,00	350	1.900	2.900	8.63	8.0	8.30	A++	
13	10	10	10	2,55	1,82	1,82	1,82	2,00	8,00	10,00	350	1.900	2.900	8.63	8.0	8.30	A++	
16	10	10	10	3,04	1,65	1,65	1,65	2,00	8,00	10,00	350	1.900	2.900	8.63	8.0	8.30	A++	
18	10	10	10	3,20	1,60	1,60	1,60	2,00	8,00	10,00	350	1.900	2.900	8.63	8.0	8.30	A++	
22	10	10	10	3,59	1,47	1,47	1,47	2,00	8,00	10,00	350	1.900	2.900	8.63	8.0	8.30	A++	
24	10	10	10	3,86	1,38	1,38	1,38	2,00	8,00	10,00	350	1.900	2.900	8.63	8.0	8.30	A++	
13	13	10	10	2,33	2,33	1,67	1,67	2,00	8,00	10,00	350	1.900	2.900	8.63	8.0	8.30	A++	
16	13	10	10	2,81	2,14	1,53	1,53	2,00	8,00	10,00	350	1.900	2.900	8.63	8.0	8.30	A++	
18	13	10	10	2,96	2,07	1,48	1,48	2,00	8,00	10,00	350	1.900	2.900	8.63	8.0	8.30	A++	
16	16	10	10	2,59	2,59	1,41	1,41	2,00	8,00	10,00	350	1.900	2.900	8.63	8.0	8.30	A++	
18	16	10	10	2,74	2,52	1,37	1,37	2,00	8,00	10,00	350	1.900	2.900	8.63	8.0	8.30	A++	
13	13	13	10	2,15	2,15	2,15	1,54	2,00	8,00	10,00	350	1.900	2.900	8.63	8.0	8.30	A++	
16	13	13	10	2,61	1,99	1,99	1,42	2,00	8,00	10,00	350	1.900	2.900	8.63	8.0	8.30	A++	
18	13	13	10	2,76	1,93	1,93	1,38	2,00	8,00	10,00	350	1.900	2.900	8.63	8.0	8.30	A++	
13	13	13	13	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	8,00	10,00	350	1.900	2.900	8.63	8.0	8.30	A++	

ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΨΥΞΗΣ



RAS MULTI ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ

RAS-4M27G3AVG-E - ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΩΝ 4-SPLIT SIZE 27

Αριθμός μονάδων σε λειτουργία	Συνδυασμός								Απόδοση μονάδας (kW)				Ψυκτική απόδοση (kW)				Απορροφούμενη Ισχύς (W)		Ρεύμα λειτουργίας (A)		PDH	SCOP		Ενεργ. κλάση	
	Mon. A	Mon. B	Mon. C	Mon. D	Mon. A	Mon. B	Mon. C	Mon. D	Ελαχ.	Όνομ.	Μεγ.	Ελαχ.	Όνομ.	Μεγ.	Όνομ.	Μεγ.	Μεσαία ζώνη	Θερμή ζώνη	Μεσαία ζώνη	Θερμή ζώνη					
	1 μονάδα	05	-	-	-	2,00	-	-	-	1,30	2,00	2,50	300	550	750	-	-	-	-	-		-	-		
	07	-	-	-	2,50	-	-	-	1,35	2,50	3,60	310	650	990	-	-	-	-	-	-	-				
	10	-	-	-	3,20	-	-	-	1,42	3,20	4,80	320	790	1.250	-	-	-	-	-	-	-				
	13	-	-	-	4,20	-	-	-	1,52	4,20	5,30	330	980	1.360	-	-	-	-	-	-	-				
	16	-	-	-	5,50	-	-	-	1,65	5,50	6,50	350	1.230	1.620	-	-	-	-	-	-	-				
	18	-	-	-	6,00	-	-	-	1,70	6,00	6,50	360	1.330	1.620	-	-	-	-	-	-	-				
	22	-	-	-	7,00	-	-	-	1,80	7,00	7,50	370	1.520	1.830	-	-	-	-	-	-	-				
	24	-	-	-	8,00	-	-	-	1,90	8,00	8,80	380	1.710	2.110	-	-	-	-	-	-	-				
2 μονάδες	05	05	-	-	2,00	2,00	-	-	1,50	4,00	5,00	330	940	1.290	4.36	2.3	4.10	5.90	A+	A+++					
	07	05	-	-	2,50	2,00	-	-	1,55	4,50	6,10	340	1.040	1.530	4.81	2.6	4.20	6.00	A+	A+++					
	10	05	-	-	3,20	2,00	-	-	1,62	5,20	7,30	350	1.170	1.790	5.39	3.0	4.30	6.00	A+	A+++					
	13	05	-	-	4,20	2,00	-	-	1,72	6,20	7,80	360	1.360	1.900	6.24	3.6	4.30	5.90	A+	A+++					
	16	05	-	-	5,50	2,00	-	-	1,85	7,50	9,00	380	1.620	2.160	7.39	4.3	4.30	5.50	A+	A+++					
	18	05	-	-	6,00	2,00	-	-	1,90	8,00	9,00	380	1.710	2.160	7.79	4.6	4.30	5.50	A+	A+++					
	22	05	-	-	7,00	2,00	-	-	2,00	9,00	10,00	390	1.900	2.370	8.63	5.2	4.50	5.70	A+	A+++					
	24	05	-	-	7,20	1,80	-	-	2,00	9,00	11,30	390	1.900	2.650	8.63	5.2	4.50	5.70	A+	A+++					
	07	07	-	-	2,50	2,50	-	-	1,60	5,00	7,20	340	1.130	1.770	5.22	2.9	4.30	6.00	A+	A+++					
	10	07	-	-	3,20	2,50	-	-	1,67	5,70	8,40	350	1.270	2.030	5.84	3.3	4.30	6.00	A+	A+++					
	13	07	-	-	4,20	2,50	-	-	1,77	6,70	8,90	370	1.460	2.140	6.68	3.9	4.30	5.90	A+	A+++					
	16	07	-	-	5,50	2,50	-	-	1,90	8,00	10,10	380	1.710	2.390	7.79	4.6	4.30	5.60	A+	A+++					
	18	07	-	-	6,00	2,50	-	-	1,95	8,50	10,10	390	1.810	2.390	8.23	4.9	4.40	5.60	A+	A+++					
	22	07	-	-	6,63	2,37	-	-	2,00	9,00	11,10	390	1.900	2.610	8.63	5.2	4.50	5.70	A+	A+++					
	24	07	-	-	6,86	2,14	-	-	2,00	9,00	12,00	390	1.900	2.800	8.63	5.2	4.50	5.70	A+	A+++					
	10	10	-	-	3,20	3,20	-	-	1,74	6,40	9,60	360	1.400	2.290	6.42	3.7	4.30	5.90	A+	A+++					
	13	10	-	-	4,20	3,20	-	-	1,84	7,40	10,10	370	1.600	2.390	7.30	4.3	4.30	5.60	A+	A+++					
	16	10	-	-	5,50	3,20	-	-	1,97	8,70	11,30	390	1.850	2.650	8.41	5.0	4.40	5.70	A+	A+++					
	18	10	-	-	5,87	3,13	-	-	2,00	9,00	11,30	390	1.900	2.650	8.63	5.2	4.50	5.70	A+	A+++					
	22	10	-	-	6,18	2,82	-	-	2,00	9,00	12,00	390	1.900	2.800	8.63	5.2	4.50	5.70	A+	A+++					
	24	10	-	-	6,43	2,57	-	-	2,00	9,00	12,00	390	1.900	2.800	8.63	5.2	4.50	5.70	A+	A+++					
	13	13	-	-	4,20	4,20	-	-	1,94	8,40	10,60	390	1.790	2.500	8.14	4.9	4.40	5.60	A+	A+++					
	16	13	-	-	5,10	3,90	-	-	2,00	9,00	11,80	390	1.900	2.760	8.63	5.2	4.50	5.70	A+	A+++					
	18	13	-	-	5,29	3,71	-	-	2,00	9,00	11,80	390	1.900	2.760	8.63	5.2	4.50	5.70	A+	A+++					
	22	13	-	-	5,63	3,38	-	-	2,00	9,00	12,00	390	1.900	2.800	8.63	5.2	4.50	5.70	A+	A+++					
	24	13	-	-	5,90	3,10	-	-	2,00	9,00	12,00	390	1.900	2.800	8.63	5.2	4.50	5.70	A+	A+++					
	16	16	-	-	4,50	4,50	-	-	2,00	9,00	12,00	390	1.900	2.800	8.63	5.2	4.50	5.70	A+	A+++					
	18	16	-	-	4,70	4,30	-	-	2,00	9,00	12,00	390	1.900	2.800	8.63	5.2	4.50	5.70	A+	A+++					
	22	16	-	-	5,04	3,96	-	-	2,00	9,00	12,00	390	1.900	2.800	8.63	5.2	4.50	5.70	A+	A+++					
	24	16	-	-	5,33	3,67	-	-	2,00	9,00	12,00	390	1.900	2.800	8.63	5.2	4.50	5.70	A+	A+++					
	18	18	-	-	4,50	4,50	-	-	2,00	9,00	12,00	390	1.900	2.800	8.63	5.2	4.50	5.70	A+	A+++					
	22	18	-	-	4,85	4,15	-	-	2,00	9,00	12,00	390	1.900	2.800	8.63	5.2	4.50	5.70	A+	A+++					
	24	18	-	-	5,14	3,86	-	-	2,00	9,00	12,00	390	1.900	2.800	8.63	5.2	4.50	5.70	A+	A+++					
3 μονάδες	05	05	05	-	2,00	2,00	2,00	-	1,70	6,00	7,50	360	1.330	1.830	6.11	3.5	4.50	6.10	A+	A+++					
	07	05	05	-	2,50	2,00	2,00	-	1,75	6,50	8,60	360	1.420	2.070	6.51	3.8	4.50	5.90	A+	A+++					
	10	05	05	-	3,20	2,00	2,00	-	1,82	7,20	9,80	370	1.560	2.330	7.13	4.2	4.50	5.80	A+	A+++					
	13	05	05	-	4,20	2,00	2,00	-	1,92	8,20	10,30	380	1.750	2.440	7.97	4.7	4.50	5.70	A+	A+++					
	16	05	05	-	5,21	1,89	1,89	-	2,00	9,00	11,50	390	1.900	2.700	8.63	5.2	4.50	5.70	A+	A+++					
	18	05	05	-	5,40	1,80	1,80	-	2,00	9,00	11,50	390	1.900	2.700	8.63	5.2	4.50	5.70	A+	A+++					
	22	05	05	-	5,73	1,64	1,64	-	2,00	9,00	12,00	390	1.900	2.800	8.63	5.2	4.50	5.70	A+	A+++					
	24	05	05	-	6,00	1,50	1,50	-	2,00	9,00	12,00	390	1.900	2.800	8.63	5.2	4.50	5.70	A+	A+++					
	07	07	05	-	2,50	2,50	2,00	-	1,80	7,00	9,70	370	1.520	2.310	6.95	4.0	4.50	5.90	A+	A+++					
	10	07	05	-	3,20	2,50	2,00	-	1,87	7,70	10,90	380	1.650	2.570	7.53	4.4	4.50	5.80	A+	A+++					
	13	07	05	-	4,20	2,50	2,00	-	1,97	8,70	11,40	390	1.850	2.680	8.41	5.0	4.50	5.70	A+	A+++					
	16	07	05	-	4,95	2,25	1,80	-	2,00	9,00	12,00	390	1.900	2.800	8.63	5.2	4.50	5.70	A+	A+++					
	18	07	05	-	5,14	2,14	1,71	-	2,00	9,00	12,00	390	1.900	2.800	8.63	5.2	4.50	5.70	A+	A+++					
	22	07	05	-	5,48	1,96	1,57	-	2,00	9,00	12,00	390	1.900	2.800	8.63	5.2	4.50	5.70	A+	A+++					
	24	07	05	-	5,76	1,80	1,44	-	2,00	9,00	12,00	390	1.900	2.800	8.63	5.2	4.50	5.70	A+	A+++					
	10	10	05	-	3,20	3,20	2,00	-	1,94	8,40	12,00	390	1.790	2.800	8.14	4.9	4.50	5.70	A+	A+++					
	13	10	05	-	4,02	3,06	1,91	-	2,00	9,00	12,00	390	1.900	2.800	8.63	5.2	4.50	5.70	A+	A+++					
	16	10	05	-	4,63	2,69	1,68	-	2,00	9,00	12,00	390	1.900	2.800	8.63	5.2	4.50	5.70	A+	A+++					
	18	10	05	-	4,82	2,57	1,61	-	2,00	9,00	12,00	390	1.900	2.800	8.63	5.2	4.50	5.70	A+	A+++					
	22	10	05	-	5,16	2,36	1,48	-	2,00	9,00	12,00	390	1.900	2.800	8.63	5.2	4.50	5.70	A+	A+++					
	24	10	05	-	5,45	2,18	1,36	-	2,00	9,00	12,00	390	1.900	2.800	8.63	5.2	4.50	5.70	A+	A+++					
	13	13	05	-	3,63	3,63	1,73	-	2,00	9,00	12,00	390	1.900	2.800	8.63	5.2	4.50	5.70	A+	A+++					
	16	13	05	-	4,23	3,23	1,54	-	2,00	9,00	12,00	390	1.900	2.800	8.63	5.2	4.50	5.70	A+	A+++					
	18	13	05	-	4,43	3,10	1,48	-	2,00	9,00	12,00	390	1.900	2.800	8.63	5.2	4.50	5.70	A+	A+++					
	22	13	05	-	4,77	2,86	1,36	-	2,00	9,00	12,00	390	1.900	2.800	8.63	5.2	4.50	5.70	A+	A+++					

ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ



RAS MULTI ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ

RAS-4M27G3AVG-E - ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΩΝ 4-SPLIT SIZE 27

Αριθμός μονάδων σε λειτουργία	Συνδυασμός				Απόδοση μονάδας (kW)				Ψυκτική απόδοση (kW)			Απορροφούμενη Ισχύς (W)		Ρεύμα λειτουργίας (A)		PDH	SCOP		Ενεργ. κλάση	
	Mon. A	Mon. B	Mon. C	Mon. D	Mon. A	Mon. B	Mon. C	Mon. D	Ελαχ.	Ονομ.	Μεγ.	Ελαχ.	Ονομ.	Μεγ.	Ονομ.		Μεσαία Ζώνη	Θερμή Ζώνη	Μεσαία Ζώνη	Θερμή Ζώνη
3 μονάδες	24	13	05	-	5,07	2,66	1,27	-	2,00	9,00	12,00	390	1.900	2.800	8.63	5.2	4.50	5.70	A+	A+++
	16	16	05	-	3,81	3,81	1,38	-	2,00	9,00	12,00	390	1.900	2.800	8.63	5.2	4.50	5.70	A+	A+++
	18	16	05	-	4,00	3,67	1,33	-	2,00	9,00	12,00	390	1.900	2.800	8.63	5.2	4.50	5.70	A+	A+++
	22	16	05	-	4,34	3,41	1,24	-	2,00	9,00	12,00	390	1.900	2.800	8.63	5.2	4.50	5.70	A+	A+++
	24	16	05	-	4,65	3,19	1,16	-	2,00	9,00	12,00	390	1.900	2.800	8.63	5.2	4.50	5.70	A+	A+++
	18	18	05	-	3,86	3,86	1,29	-	2,00	9,00	12,00	390	1.900	2.800	8.63	5.2	4.50	5.70	A+	A+++
	22	18	05	-	4,20	3,60	1,20	-	2,00	9,00	12,00	390	1.900	2.800	8.63	5.2	4.50	5.70	A+	A+++
	24	18	05	-	4,50	3,38	1,13	-	2,00	9,00	12,00	390	1.900	2.800	8.63	5.2	4.50	5.70	A+	A+++
	07	07	07	-	2,50	2,50	2,50	-	1,85	7,50	10,80	380	1.620	2.550	7.39	4.3	4.50	5.80	A+	A+++
	10	07	07	-	3,20	2,50	2,50	-	1,92	8,20	12,00	380	1.750	2.800	7.97	4.7	4.50	5.70	A+	A+++
	13	07	07	-	4,11	2,45	2,45	-	2,00	9,00	12,00	390	1.900	2.800	8.63	5.2	4.50	5.70	A+	A+++
	16	07	07	-	4,71	2,14	2,14	-	2,00	9,00	12,00	390	1.900	2.800	8.63	5.2	4.50	5.70	A+	A+++
	18	07	07	-	4,91	2,05	2,05	-	2,00	9,00	12,00	390	1.900	2.800	8.63	5.2	4.50	5.70	A+	A+++
	22	07	07	-	5,25	1,88	1,88	-	2,00	9,00	12,00	390	1.900	2.800	8.63	5.2	4.50	5.70	A+	A+++
	24	07	07	-	5,54	1,73	1,73	-	2,00	9,00	12,00	390	1.900	2.800	8.63	5.2	4.50	5.70	A+	A+++
	10	10	07	-	3,20	3,20	2,50	-	1,99	8,90	12,00	390	1.890	2.800	8.59	5.1	4.50	5.70	A+	A+++
	13	10	07	-	3,82	2,91	2,27	-	2,00	9,00	12,00	390	1.900	2.800	8.63	5.2	4.50	5.70	A+	A+++
	16	10	07	-	4,42	2,57	2,01	-	2,00	9,00	12,00	390	1.900	2.800	8.63	5.2	4.50	5.70	A+	A+++
	18	10	07	-	4,62	2,46	1,92	-	2,00	9,00	12,00	390	1.900	2.800	8.63	5.2	4.50	5.70	A+	A+++
	22	10	07	-	4,96	2,27	1,77	-	2,00	9,00	12,00	390	1.900	2.800	8.63	5.2	4.50	5.70	A+	A+++
	24	10	07	-	5,26	2,10	1,64	-	2,00	9,00	12,00	390	1.900	2.800	8.63	5.2	4.50	5.70	A+	A+++
	13	13	07	-	3,47	3,47	2,06	-	2,00	9,00	12,00	390	1.900	2.800	8.63	5.2	4.50	5.70	A+	A+++
	16	13	07	-	4,06	3,10	1,84	-	2,00	9,00	12,00	390	1.900	2.800	8.63	5.2	4.50	5.70	A+	A+++
	18	13	07	-	4,25	2,98	1,77	-	2,00	9,00	12,00	390	1.900	2.800	8.63	5.2	4.50	5.70	A+	A+++
	22	13	07	-	4,60	2,76	1,64	-	2,00	9,00	12,00	390	1.900	2.800	8.63	5.2	4.50	5.70	A+	A+++
	24	13	07	-	4,90	2,57	1,53	-	2,00	9,00	12,00	390	1.900	2.800	8.63	5.2	4.50	5.70	A+	A+++
	16	16	07	-	3,67	3,67	1,67	-	2,00	9,00	12,00	390	1.900	2.800	8.63	5.2	4.50	5.70	A+	A+++
	18	16	07	-	3,86	3,54	1,61	-	2,00	9,00	12,00	390	1.900	2.800	8.63	5.2	4.50	5.70	A+	A+++
	22	16	07	-	4,20	3,30	1,50	-	2,00	9,00	12,00	390	1.900	2.800	8.63	5.2	4.50	5.70	A+	A+++
	24	16	07	-	4,50	3,09	1,41	-	2,00	9,00	12,00	390	1.900	2.800	8.63	5.2	4.50	5.70	A+	A+++
	18	18	07	-	3,72	3,72	1,55	-	2,00	9,00	12,00	390	1.900	2.800	8.63	5.2	4.50	5.70	A+	A+++
	22	18	07	-	4,06	3,48	1,45	-	2,00	9,00	12,00	390	1.900	2.800	8.63	5.2	4.50	5.70	A+	A+++
	24	18	07	-	4,36	3,27	1,36	-	2,00	9,00	12,00	390	1.900	2.800	8.63	5.2	4.50	5.70	A+	A+++
	10	10	10	-	3,00	3,00	3,00	-	2,00	9,00	12,00	390	1.900	2.800	8.63	5.2	4.50	5.70	A+	A+++
	13	10	10	-	3,57	2,72	2,72	-	2,00	9,00	12,00	390	1.900	2.800	8.63	5.2	4.50	5.70	A+	A+++
	16	10	10	-	4,16	2,42	2,42	-	2,00	9,00	12,00	390	1.900	2.800	8.63	5.2	4.50	5.70	A+	A+++
	18	10	10	-	4,35	2,32	2,32	-	2,00	9,00	12,00	390	1.900	2.800	8.63	5.2	4.50	5.70	A+	A+++
	22	10	10	-	4,70	2,15	2,15	-	2,00	9,00	12,00	390	1.900	2.800	8.63	5.2	4.50	5.70	A+	A+++
	24	10	10	-	5,00	2,00	2,00	-	2,00	9,00	12,00	390	1.900	2.800	8.63	5.2	4.50	5.70	A+	A+++
	13	13	10	-	3,26	3,26	2,48	-	2,00	9,00	12,00	390	1.900	2.800	8.63	5.2	4.50	5.70	A+	A+++
	16	13	10	-	3,84	2,93	2,23	-	2,00	9,00	12,00	390	1.900	2.800	8.63	5.2	4.50	5.70	A+	A+++
	18	13	10	-	4,03	2,82	2,15	-	2,00	9,00	12,00	390	1.900	2.800	8.63	5.2	4.50	5.70	A+	A+++
	22	13	10	-	4,38	2,63	2,00	-	2,00	9,00	12,00	390	1.900	2.800	8.63	5.2	4.50	5.70	A+	A+++
	24	13	10	-	4,68	2,45	1,87	-	2,00	9,00	12,00	390	1.900	2.800	8.63	5.2	4.50	5.70	A+	A+++
	16	16	10	-	3,49	3,49	2,03	-	2,00	9,00	12,00	390	1.900	2.800	8.63	5.2	4.50	5.70	A+	A+++
	18	16	10	-	3,67	3,37	1,96	-	2,00	9,00	12,00	390	1.900	2.800	8.63	5.2	4.50	5.70	A+	A+++
	22	16	10	-	4,01	3,15	1,83	-	2,00	9,00	12,00	390	1.900	2.800	8.63	5.2	4.50	5.70	A+	A+++
	24	16	10	-	4,31	2,96	1,72	-	2,00	9,00	12,00	390	1.900	2.800	8.63	5.2	4.50	5.70	A+	A+++
18	18	10	-	3,55	3,55	1,89	-	2,00	9,00	12,00	390	1.900	2.800	8.63	5.2	4.50	5.70	A+	A+++	
22	18	10	-	3,89	3,33	1,78	-	2,00	9,00	12,00	390	1.900	2.800	8.63	5.2	4.50	5.70	A+	A+++	
24	18	10	-	4,19	3,14	1,67	-	2,00	9,00	12,00	390	1.900	2.800	8.63	5.2	4.50	5.70	A+	A+++	
13	13	13	-	3,00	3,00	3,00	-	2,00	9,00	12,00	390	1.900	2.800	8.63	5.2	4.50	5.70	A+	A+++	
16	13	13	-	3,56	2,72	2,72	-	2,00	9,00	12,00	390	1.900	2.800	8.63	5.2	4.50	5.70	A+	A+++	
18	13	13	-	3,75	2,63	2,63	-	2,00	9,00	12,00	390	1.900	2.800	8.63	5.2	4.50	5.70	A+	A+++	
22	13	13	-	4,09	2,45	2,45	-	2,00	9,00	12,00	390	1.900	2.800	8.63	5.2	4.50	5.70	A+	A+++	
24	13	13	-	4,39	2,30	2,30	-	2,00	9,00	12,00	390	1.900	2.800	8.63	5.2	4.50	5.70	A+	A+++	
16	16	13	-	3,26	3,26	2,49	-	2,00	9,00	12,00	390	1.900	2.800	8.63	5.2	4.50	5.70	A+	A+++	
18	16	13	-	3,44	3,15	2,41	-	2,00	9,00	12,00	390	1.900	2.800	8.63	5.2	4.50	5.70	A+	A+++	
22	16	13	-	3,77	2,96	2,26	-	2,00	9,00	12,00	390	1.900	2.800	8.63	5.2	4.50	5.70	A+	A+++	
24	16	13	-	4,07	2,80	2,14	-	2,00	9,00	12,00	390	1.900	2.800	8.63	5.2	4.50	5.70	A+	A+++	
18	18	13	-	3,33	3,33	2,33	-	2,00	9,00	12,00	390	1.900	2.800	8.63	5.2	4.50	5.70	A+	A+++	
22	18	13	-	3,66	3,14	2,20	-	2,00	9,00	12,00	390	1.900	2.800	8.63	5.2	4.50	5.70	A+	A+++	
16	16	16	-	3,00	3,00	3,00	-	2,00	9,00	12,00	390	1.900	2.800	8.63	5.2	4.50	5.70	A+	A+++	
18	16	16	-	3,18	2,91	2,91	-	2,00	9,00	12,00	390	1.900	2.800	8.63	5.2	4.50	5.70	A+	A+++	
22	16	16	-	3,50	2,75	2,75	-	2,00	9,00	12,00	390	1.900	2.800	8.63	5.2	4.50	5.70	A+	A+++	

ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ



RAS MULTI ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ

RAS-4M27G3AVG-E - ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΩΝ 4-SPLIT SIZE 27

Αριθμός μονάδων σε λειτουργία	Συνδυασμός				Απόδοση μονάδας (kW)				Ψυκτική απόδοση (kW)			Απορροφούμενη Ισχύς (W)		Ρεύμα λειτουργίας (A)		PDH	SCOP		Ενεργ. κλάση		
	Mon. A	Mon. B	Mon. C	Mon. D	Mon. A	Mon. B	Mon. C	Mon. D	Ελαχ.	Ονομ.	Μεγ.	Ελαχ.	Ονομ.	Μεγ.	Ονομ.		Μεγ.	Μεσαία Ζώνη	Θερμή Ζώνη	Μεσαία Ζώνη	Θερμή Ζώνη
	4 μονάδες	05	05	05	05	2,00	2,00	2,00	2,00	1,90	8,00	10,00	380	1.710	2.370		7,79	4,6	4.30	5.40	A+
	07	05	05	05	2,50	2,00	2,00	2,00	1,95	8,50	11,10	390	1.810	2.610	8,23	4,9	4.40	5.50	A+	A+++	
	10	05	05	05	3,13	1,96	1,96	1,96	2,00	9,00	12,00	390	1.900	2.800	8,63	5,2	4.50	5.60	A+	A+++	
	13	05	05	05	3,71	1,76	1,76	1,76	2,00	9,00	12,00	390	1.900	2.800	8,63	5,2	4.50	5.60	A+	A+++	
	16	05	05	05	4,30	1,57	1,57	1,57	2,00	9,00	12,00	390	1.900	2.800	8,63	5,2	4.50	5.60	A+	A+++	
	18	05	05	05	4,50	1,50	1,50	1,50	2,00	9,00	12,00	390	1.900	2.800	8,63	5,2	4.50	5.60	A+	A+++	
	22	05	05	05	4,85	1,38	1,38	1,38	2,00	9,00	12,00	390	1.900	2.800	8,63	5,2	4.50	5.60	A+	A+++	
	24	05	05	05	5,14	1,29	1,29	1,29	2,00	9,00	12,00	390	1.900	2.800	8,63	5,2	4.50	5.60	A+	A+++	
	07	07	05	05	2,50	2,50	2,00	2,00	2,00	9,00	12,00	390	1.900	2.800	8,63	5,2	4.50	5.60	A+	A+++	
	10	07	05	05	2,97	2,32	1,86	1,86	2,00	9,00	12,00	390	1.900	2.800	8,63	5,2	4.50	5.60	A+	A+++	
	13	07	05	05	3,53	2,10	1,68	1,68	2,00	9,00	12,00	390	1.900	2.800	8,63	5,2	4.50	5.60	A+	A+++	
	16	07	05	05	4,13	1,88	1,50	1,50	2,00	9,00	12,00	390	1.900	2.800	8,63	5,2	4.50	5.60	A+	A+++	
	18	07	05	05	4,32	1,80	1,44	1,44	2,00	9,00	12,00	390	1.900	2.800	8,63	5,2	4.50	5.60	A+	A+++	
	22	07	05	05	4,67	1,67	1,33	1,33	2,00	9,00	12,00	390	1.900	2.800	8,63	5,2	4.50	5.60	A+	A+++	
	24	07	05	05	4,97	1,55	1,24	1,24	2,00	9,00	12,00	390	1.900	2.800	8,63	5,2	4.50	5.60	A+	A+++	
	10	10	05	05	2,77	2,77	1,73	1,73	2,00	9,00	12,00	390	1.900	2.800	8,63	5,2	4.50	5.60	A+	A+++	
	13	10	05	05	3,32	2,53	1,58	1,58	2,00	9,00	12,00	390	1.900	2.800	8,63	5,2	4.50	5.60	A+	A+++	
	16	10	05	05	3,90	2,27	1,42	1,42	2,00	9,00	12,00	390	1.900	2.800	8,63	5,2	4.50	5.60	A+	A+++	
	18	10	05	05	4,09	2,18	1,36	1,36	2,00	9,00	12,00	390	1.900	2.800	8,63	5,2	4.50	5.60	A+	A+++	
	22	10	05	05	4,44	2,03	1,27	1,27	2,00	9,00	12,00	390	1.900	2.800	8,63	5,2	4.50	5.60	A+	A+++	
	24	10	05	05	4,74	1,89	1,18	1,18	2,00	9,00	12,00	390	1.900	2.800	8,63	5,2	4.50	5.60	A+	A+++	
	13	13	05	05	3,05	3,05	1,45	1,45	2,00	9,00	12,00	390	1.900	2.800	8,63	5,2	4.50	5.60	A+	A+++	
	16	13	05	05	3,61	2,76	1,31	1,31	2,00	9,00	12,00	390	1.900	2.800	8,63	5,2	4.50	5.60	A+	A+++	
	18	13	05	05	3,80	2,66	1,27	1,27	2,00	9,00	12,00	390	1.900	2.800	8,63	5,2	4.50	5.60	A+	A+++	
	22	13	05	05	4,14	2,49	1,18	1,18	2,00	9,00	12,00	390	1.900	2.800	8,63	5,2	4.50	5.60	A+	A+++	
	24	13	05	05	4,44	2,33	1,11	1,11	2,00	9,00	12,00	390	1.900	2.800	8,63	5,2	4.50	5.60	A+	A+++	
	16	16	05	05	3,30	3,30	1,20	1,20	2,00	9,00	12,00	390	1.900	2.800	8,63	5,2	4.50	5.60	A+	A+++	
	18	16	05	05	3,48	3,19	1,16	1,16	2,00	9,00	12,00	390	1.900	2.800	8,63	5,2	4.50	5.60	A+	A+++	
	18	18	05	05	3,38	3,38	1,13	1,13	2,00	9,00	12,00	390	1.900	2.800	8,63	5,2	4.50	5.60	A+	A+++	
	07	07	07	05	2,37	2,37	2,37	2,37	2,00	9,00	12,00	390	1.900	2.800	8,63	5,2	4.50	5.60	A+	A+++	
	10	07	07	05	2,82	2,21	2,21	1,76	2,00	9,00	12,00	390	1.900	2.800	8,63	5,2	4.50	5.60	A+	A+++	
	13	07	07	05	3,38	2,01	2,01	1,61	2,00	9,00	12,00	390	1.900	2.800	8,63	5,2	4.50	5.60	A+	A+++	
	16	07	07	05	3,96	1,80	1,80	1,44	2,00	9,00	12,00	390	1.900	2.800	8,63	5,2	4.50	5.60	A+	A+++	
	18	07	07	05	4,15	1,73	1,73	1,38	2,00	9,00	12,00	390	1.900	2.800	8,63	5,2	4.50	5.60	A+	A+++	
	22	07	07	05	4,50	1,61	1,61	1,29	2,00	9,00	12,00	390	1.900	2.800	8,63	5,2	4.50	5.60	A+	A+++	
	24	07	07	05	4,80	1,50	1,50	1,20	2,00	9,00	12,00	390	1.900	2.800	8,63	5,2	4.50	5.60	A+	A+++	
	10	10	07	05	2,64	2,64	2,06	1,65	2,00	9,00	12,00	390	1.900	2.800	8,63	5,2	4.50	5.60	A+	A+++	
	13	10	07	05	3,18	2,42	1,89	1,51	2,00	9,00	12,00	390	1.900	2.800	8,63	5,2	4.50	5.60	A+	A+++	
	16	10	07	05	3,75	2,18	1,70	1,36	2,00	9,00	12,00	390	1.900	2.800	8,63	5,2	4.50	5.60	A+	A+++	
	18	10	07	05	3,94	2,10	1,64	1,31	2,00	9,00	12,00	390	1.900	2.800	8,63	5,2	4.50	5.60	A+	A+++	
	22	10	07	05	4,29	1,96	1,53	1,22	2,00	9,00	12,00	390	1.900	2.800	8,63	5,2	4.50	5.60	A+	A+++	
	24	10	07	05	4,59	1,83	1,43	1,15	2,00	9,00	12,00	390	1.900	2.800	8,63	5,2	4.50	5.60	A+	A+++	
	13	13	07	05	2,93	2,93	1,74	1,40	2,00	9,00	12,00	390	1.900	2.800	8,63	5,2	4.50	5.60	A+	A+++	
	16	13	07	05	3,49	2,66	1,58	1,27	2,00	9,00	12,00	390	1.900	2.800	8,63	5,2	4.50	5.60	A+	A+++	
	18	13	07	05	3,67	2,57	1,53	1,22	2,00	9,00	12,00	390	1.900	2.800	8,63	5,2	4.50	5.60	A+	A+++	
	22	13	07	05	4,01	2,41	1,43	1,15	2,00	9,00	12,00	390	1.900	2.800	8,63	5,2	4.50	5.60	A+	A+++	
	24	13	07	05	4,31	2,26	1,35	1,08	2,00	9,00	12,00	390	1.900	2.800	8,63	5,2	4.50	5.60	A+	A+++	
	16	16	07	05	3,19	3,19	1,45	1,16	2,00	9,00	12,00	390	1.900	2.800	8,63	5,2	4.50	5.60	A+	A+++	
	18	16	07	05	3,38	3,09	1,41	1,13	2,00	9,00	12,00	390	1.900	2.800	8,63	5,2	4.50	5.60	A+	A+++	
	18	18	07	05	3,27	3,27	1,36	1,09	2,00	9,00	12,00	390	1.900	2.800	8,63	5,2	4.50	5.60	A+	A+++	
	10	10	10	05	2,48	2,48	2,48	1,55	2,00	9,00	12,00	390	1.900	2.800	8,63	5,2	4.50	5.60	A+	A+++	
	13	10	10	05	3,00	2,29	2,29	1,43	2,00	9,00	12,00	390	1.900	2.800	8,63	5,2	4.50	5.60	A+	A+++	
	16	10	10	05	3,56	2,07	2,07	1,29	2,00	9,00	12,00	390	1.900	2.800	8,63	5,2	4.50	5.60	A+	A+++	
	18	10	10	05	3,75	2,00	2,00	1,25	2,00	9,00	12,00	390	1.900	2.800	8,63	5,2	4.50	5.60	A+	A+++	
	22	10	10	05	4,09	1,87	1,87	1,17	2,00	9,00	12,00	390	1.900	2.800	8,63	5,2	4.50	5.60	A+	A+++	
	24	10	10	05	4,39	1,76	1,76	1,10	2,00	9,00	12,00	390	1.900	2.800	8,63	5,2	4.50	5.60	A+	A+++	
	13	13	10	05	2,78	2,78	2,12	1,32	2,00	9,00	12,00	390	1.900	2.800	8,63	5,2	4.50	5.60	A+	A+++	
	16	13	10	05	3,32	2,54	1,93	1,21	2,00	9,00	12,00	390	1.900	2.800	8,63	5,2	4.50	5.60	A+	A+++	
	18	13	10	05	3,51	2,45	1,87	1,17	2,00	9,00	12,00	390	1.900	2.800	8,63	5,2	4.50	5.60	A+	A+++	
	22	13	10	05	3,84	2,30	1,76	1,10	2,00	9,00	12,00	390	1.900	2.800	8,63	5,2	4.50				

RAS MULTI ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ

RAS-4M27G3AVG-E - ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΩΝ 4-SPLIT SIZE 27

Αριθμός μονάδων σε λειτουργία	Συνδυασμός				Απόδοση μονάδας (kW)				Ψυκτική απόδοση (kW)				Απορροφούμενη Ισχύς (W)		Ρεύμα λειτουργίας (A)		PDH	SCOP		Ενεργ. κλάση	
	Mon. A	Mon. B	Mon. C	Mon. D	Mon. A	Mon. B	Mon. C	Mon. D	Ελαχ.	Ονομ.	Μεγ.	Ελαχ.	Ονομ.	Μεγ.	Ονομ.	Μεγ.		Μεσαία ζώνη	Θερμή ζώνη	Μεσαία ζώνη	Θερμή ζώνη
	4 μονάδες	16	13	13	05	3,11	2,38	2,38	1,13	2,00	9,00	12,00	390	1.900	2.800	8.63		5.2	4.50	5.60	A+

ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ



RAS MULTI ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ

RAS-5M34G3AVG-E - ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΩΝ 5-SPLIT SIZE 34

Αριθμός μονάδων σε λειτουργία	Συνδυασμός					Απόδοση μονάδας (kW)					Ψυκτική απόδοση (kW)			Απορροφούμενη Ισχύς (W)			Ρεύμα λειτουργίας (A) Ονομ.	PDC	SEER	Ενεργ. Κλάση	
	Μον. A	Μον. B	Μον. C	Μον. D	Μον. E	Μον. A	Μον. B	Μον. C	Μον. D	Μον. E	Ελαχ.	Ονομ.	Μεγ.	Ελαχ.	Ονομ.	Μεγ.					
1 μονάδα	05	-	-	-	-	1,50	-	-	-	-	1,40	1,50	2,00	630	640	650	-	-	-	-	
	07	-	-	-	-	2,00	-	-	-	-	1,47	2,00	2,90	640	650	700	-	-	-	-	
	10	-	-	-	-	2,50	-	-	-	-	1,53	2,50	3,20	640	750	950	-	-	-	-	
	13	-	-	-	-	3,50	-	-	-	-	1,66	3,50	4,10	640	1.200	1.520	-	-	-	-	
	16	-	-	-	-	4,60	-	-	-	-	1,81	4,60	5,30	640	1.650	2.000	-	-	-	-	
	18	-	-	-	-	5,00	-	-	-	-	1,86	5,00	6,00	640	1.950	2.100	-	-	-	-	
	22	-	-	-	-	6,10	-	-	-	-	2,00	6,10	6,70	660	2.020	2.500	-	-	-	-	
	24	-	-	-	-	7,00	-	-	-	-	2,12	7,00	7,70	660	2.390	2.960	-	-	-	-	
	2 μονάδες	05	05	-	-	-	1,50	1,50	-	-	-	1,60	3,00	4,00	640	1.210	1.480	3,96	3,0	5,40	A
		07	05	-	-	-	2,00	1,50	-	-	-	1,66	3,50	4,90	640	1.310	1.625	4,54	3,5	5,60	A+
10		05	-	-	-	2,50	1,50	-	-	-	1,73	4,00	5,20	640	1.440	1.810	5,08	4,0	5,80	A+	
13		05	-	-	-	3,50	1,50	-	-	-	1,86	5,00	6,10	640	1.620	1.980	6,20	5,0	6,20	A++	
16		05	-	-	-	4,60	1,50	-	-	-	2,00	6,10	7,30	640	1.810	2.160	7,44	6,1	6,50	A++	
18		05	-	-	-	5,00	1,50	-	-	-	2,05	6,50	8,00	640	1.810	2.220	7,88	6,5	6,60	A++	
22		05	-	-	-	6,10	1,50	-	-	-	2,19	7,60	8,70	640	2.040	2.400	9,07	7,6	6,90	A++	
24		05	-	-	-	7,00	1,50	-	-	-	2,31	8,50	9,70	640	2.040	2.400	10,10	8,5	7,10	A++	
07		07	-	-	-	2,00	2,00	-	-	-	1,73	4,00	5,80	640	1.400	1.770	5,08	4,0	5,80	A+	
10		07	-	-	-	2,50	2,00	-	-	-	1,79	4,50	6,10	640	1.530	1.910	5,66	4,5	6,00	A+	
13		07	-	-	-	3,50	2,00	-	-	-	1,92	5,50	7,00	660	1.810	2.130	6,77	5,5	6,30	A++	
16		07	-	-	-	4,60	2,00	-	-	-	2,06	6,60	8,20	660	1.810	2.220	7,97	6,6	6,60	A++	
18		07	-	-	-	5,00	2,00	-	-	-	2,12	7,00	8,90	670	2.040	2.400	8,41	7,0	6,70	A++	
22		07	-	-	-	6,10	2,00	-	-	-	2,26	8,10	9,60	670	2.040	2.400	9,65	8,1	7,00	A++	
24		07	-	-	-	7,00	2,00	-	-	-	2,38	9,00	10,60	690	2.320	2.570	10,63	9,0	7,20	A++	
10		10	-	-	-	2,50	2,50	-	-	-	1,86	5,00	6,40	640	1.530	2.040	6,20	5,0	6,20	A++	
13		10	-	-	-	3,50	2,50	-	-	-	1,99	6,00	7,30	660	1.810	2.220	7,30	6,0	6,40	A++	
16		10	-	-	-	4,60	2,50	-	-	-	2,13	7,10	8,50	670	2.040	2.400	8,54	7,1	6,80	A++	
18		10	-	-	-	5,00	2,50	-	-	-	2,18	7,50	9,20	670	2.040	2.400	8,99	7,5	6,90	A++	
22		10	-	-	-	6,10	2,50	-	-	-	2,32	8,60	9,90	690	2.320	2.570	10,18	8,6	7,10	A++	
24		10	-	-	-	7,00	2,50	-	-	-	2,44	9,50	10,90	700	2.550	2.750	11,21	9,5	7,30	A++	
13		13	-	-	-	3,50	3,50	-	-	-	2,12	7,00	8,20	670	2.040	2.400	8,41	7,0	6,70	A++	
16		13	-	-	-	4,60	3,50	-	-	-	2,26	8,10	9,40	690	2.320	2.570	9,65	8,1	7,00	A++	
18		13	-	-	-	5,00	3,50	-	-	-	2,31	8,50	10,10	690	2.320	2.570	10,10	8,5	7,10	A++	
22		13	-	-	-	6,10	3,50	-	-	-	2,45	9,60	10,80	700	2.550	2.750	11,30	9,6	7,30	A++	
24		13	-	-	-	6,67	3,33	-	-	-	2,50	10,00	11,50	700	2.550	2.750	11,75	10,0	7,40	A++	
16		16	-	-	-	4,60	4,60	-	-	-	2,40	9,20	10,60	700	2.550	2.750	10,85	9,2	7,30	A++	
18		16	-	-	-	5,00	4,60	-	-	-	2,45	9,60	11,30	700	2.550	2.750	11,30	9,6	7,30	A++	
22		16	-	-	-	5,70	4,30	-	-	-	2,50	10,00	11,50	700	2.550	2.750	11,75	10,0	7,40	A++	
24		16	-	-	-	6,03	3,97	-	-	-	2,50	10,00	11,50	700	2.550	2.750	11,75	10,0	7,40	A++	
18	18	-	-	-	5,00	5,00	-	-	-	2,50	10,00	11,50	700	2.550	2.750	11,75	10,0	7,40	A++		
22	18	-	-	-	5,50	4,50	-	-	-	2,50	10,00	11,50	700	2.550	2.750	11,75	10,0	7,40	A++		
24	18	-	-	-	5,83	4,17	-	-	-	2,50	10,00	11,50	700	2.550	2.750	11,75	10,0	7,40	A++		
22	22	-	-	-	5,00	5,00	-	-	-	2,50	10,00	11,50	700	2.570	2.770	11,75	10,0	7,40	A++		
24	22	-	-	-	5,34	4,66	-	-	-	2,50	10,00	11,50	700	2.570	2.770	11,75	10,0	7,40	A++		
24	24	-	-	-	5,00	5,00	-	-	-	2,50	10,00	11,50	700	2.600	2.800	11,75	10,0	7,40	A++		
3 μονάδες	05	05	05	-	-	1,50	1,50	1,50	-	-	1,79	4,50	6,00	950	1.840	1.910	5,66	4,5	5,90	A+	
	07	05	05	-	-	2,00	1,50	1,50	-	-	1,86	5,00	6,90	950	1.930	2.060	6,20	5,0	6,00	A+	
	10	05	05	-	-	2,50	1,50	1,50	-	-	1,92	5,50	7,20	950	2.040	2.210	6,77	5,5	6,20	A++	
	13	05	05	-	-	3,50	1,50	1,50	-	-	2,05	6,50	8,10	950	2.300	2.410	7,88	6,5	6,50	A++	
	16	05	05	-	-	4,60	1,50	1,50	-	-	2,19	7,60	9,30	950	2.400	2.660	9,07	7,6	6,80	A++	
	18	05	05	-	-	5,00	1,50	1,50	-	-	2,25	8,00	10,00	950	2.410	2.690	9,52	8,0	6,90	A++	
	22	05	05	-	-	6,10	1,50	1,50	-	-	2,39	9,10	10,70	950	2.410	2.720	10,76	9,1	7,10	A++	
	24	05	05	-	-	7,00	1,50	1,50	-	-	2,50	10,00	11,50	950	2.410	2.720	11,75	10,0	7,30	A++	
	07	07	05	-	-	2,00	2,00	1,50	-	-	1,92	5,50	7,80	950	2.010	2.170	6,77	5,5	6,20	A++	
	10	07	05	-	-	2,50	2,00	1,50	-	-	1,99	6,00	8,10	950	2.120	2.330	7,30	6,0	6,30	A++	
	13	07	05	-	-	3,50	2,00	1,50	-	-	2,12	7,00	9,00	950	2.400	2.230	8,41	7,0	6,60	A++	
	16	07	05	-	-	4,60	2,00	1,50	-	-	2,26	8,10	10,20	950	2.410	2.690	9,65	8,1	6,90	A++	
	18	07	05	-	-	5,00	2,00	1,50	-	-	2,31	8,50	10,90	950	2.410	2.720	10,10	8,5	7,00	A++	
	22	07	05	-	-	6,10	2,00	1,50	-	-	2,45	9,60	11,50	950	2.410	2.720	11,30	9,6	7,20	A++	
	24	07	05	-	-	6,67	1,90	1,43	-	-	2,50	10,00	11,50	950	2.430	2.760	11,75	10,0	7,30	A++	
	10	10	05	-	-	2,50	2,50	1,50	-	-	2,05	6,50	8,40	950	2.400	2.230	7,88	6,5	6,50	A++	
	13	10	05	-	-	3,50	2,50	1,50	-	-	2,18	7,50	9,30	950	2.410	2.690	8,99	7,5	6,80	A++	
	16	10	05	-	-	4,60	2,50	1,50	-	-	2,32	8,60	10,50	950	2.410	2.720	10,18	8,6	7,00	A++	
	18	10	05	-	-	5,00	2,50	1,50	-	-	2,38	9,00	11,20	950	2.410	2.720	10,63	9,0	7,10	A++	
	22	10	05	-	-	6,00	2,50	1,50	-	-	2,50	10,00	11,50	950	2.430	2.760	11,75	10,0	7,30	A++	
	24	10	05	-	-	6,36	2,27	1,36	-	-	2,50	10,00	11,50	950	2.430	2.760	11,75	10,0	7,30	A++	
	13	13	05	-	-	3,50	3,50	1,50	-	-	2,31	8,50	10,20	950	2.410	2.720	10,10	8,5	7,00	A++	
	16	13	05	-	-	4,60	3,50	1,50	-	-	2,45	9,60	11,40	950	2.410	2.720	11,30	9,6	7,30	A++	
	18	13	05	-	-	5,00	3,50	1,50	-	-	2,50	10,00	11,50	950	2.430	2.760	11,75	10,0	7,30	A++	
	22	13	05	-	-	5,50	3,15	1,35	-	-	2,50	10,00	11,50	950	2.430	2.760	11,75	10,0	7,30	A++	
	24	13	05	-	-	5,83	2,92	1,25	-	-	2,50	10,00	11,50	950	2.430	2.760	11,75	10,0	7,30	A++	
	16	16	05	-	-	4,30	4,30	1,40	-	-	2,50	10,00	11,50	950	2.430	2.760	11,75	10,0	7,30	A++	
	18	16	05	-	-	4,50	4,14	1,35	-	-	2,50	10,00	11,50	950	2.430	2.760	11,75	10,0	7,30	A++	
	22	16	05	-	-	5,00	3,77	1,23	-	-	2,50	10,00	11,50	950	2.440	2.780	11,75	10,0	7,30	A++	
	24	16	05	-	-	5,34	3,51	1,15	-	-	2,50	10,00	11,50	950	2.440	2.780	11,75	10,0	7,30	A++	
	18	18	05	-	-	4,35	4,35	1,30	-	-	2,50	10,00	11,50	950	2.430	2.760	11,75	10,0	7,30	A++	
	22	18	05	-	-	4,84	3,97	1,19	-	-	2,50	10,00	11,50	950	2.440	2.780	11,75	10,0	7,30	A++	

RAS MULTI ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ

RAS-5M34G3AVG-E - ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΩΝ 5-SPLIT SIZE 34

Αριθμός μονάδων σε λειτουργία	Συνδυασμός					Απόδοση μονάδας (kW)				Ψυκτική απόδοση (kW)			Απορροφούμενη ισχύς (W)			Ρεύμα λειτουργίας (A) Ονομ.	PDC	SEER	Ενεργ. Κλάση	
	Μον. A	Μον. B	Μον. C	Μον. D	Μον. E	Μον. A	Μον. B	Μον. C	Μον. D	Μον. E	Ελαχ.	Ονομ.	Μεγ.	Ελαχ.	Ονομ.					Μεγ.
4 μονάδες	13	07	07	-	-	3,50	2,00	2,00	-	-	2,18	7,50	9,90	960	2,410	2,690	8,99	7,5	6,80	A++
	16	07	07	-	-	4,60	2,00	2,00	-	-	2,32	8,60	11,10	960	2,410	2,720	10,18	8,6	7,00	A++
	18	07	07	-	-	5,00	2,00	2,00	-	-	2,38	9,00	11,50	960	2,410	2,720	10,63	9,0	7,10	A++
	22	07	07	-	-	6,04	1,98	1,98	-	-	2,50	10,00	11,50	970	2,430	2,760	11,75	10,0	7,30	A++
	24	07	07	-	-	6,36	1,82	1,82	-	-	2,50	10,00	11,50	970	2,430	2,760	11,75	10,0	7,30	A++
	10	10	07	-	-	2,50	2,50	2,00	-	-	2,12	7,00	9,30	950	2,400	2,660	8,41	7,0	6,60	A++
	13	10	07	-	-	3,50	2,50	2,00	-	-	2,25	8,00	10,20	960	2,410	2,690	9,52	8,0	6,90	A++
	16	10	07	-	-	4,60	2,50	2,00	-	-	2,39	9,10	11,40	960	2,410	2,720	10,76	9,10	7,10	A++
	18	10	07	-	-	5,00	2,50	2,00	-	-	2,44	9,50	11,50	960	2,410	2,720	11,21	9,5	7,20	A++
	22	10	07	-	-	5,75	2,36	1,89	-	-	2,50	10,00	11,50	970	2,430	2,760	11,75	10,0	7,30	A++
	24	10	07	-	-	6,09	2,17	1,74	-	-	2,50	10,00	11,50	970	2,430	2,760	11,75	10,0	7,30	A++
	13	13	07	-	-	3,50	3,50	2,00	-	-	2,38	9,00	11,10	960	2,410	2,720	10,63	9,0	7,10	A++
	16	13	07	-	-	4,55	3,47	1,98	-	-	2,50	10,00	11,50	970	2,430	2,760	11,75	10,0	7,30	A++
	18	13	07	-	-	4,76	3,33	1,90	-	-	2,50	10,00	11,50	970	2,430	2,760	11,75	10,0	7,30	A++
	22	13	07	-	-	5,26	3,02	1,72	-	-	2,50	10,00	11,50	970	2,430	2,760	11,75	10,0	7,30	A++
	24	13	07	-	-	5,60	2,80	1,60	-	-	2,50	10,00	11,50	970	2,440	2,780	11,75	10,0	7,30	A++
	16	16	07	-	-	4,11	4,11	1,79	-	-	2,50	10,00	11,50	970	2,430	2,760	11,75	10,0	7,30	A++
	18	16	07	-	-	4,31	3,97	1,72	-	-	2,50	10,00	11,50	970	2,430	2,760	11,75	10,0	7,30	A++
	22	16	07	-	-	4,80	3,62	1,57	-	-	2,50	10,00	11,50	970	2,440	2,780	11,75	10,0	7,30	A++
	24	16	07	-	-	5,15	3,38	1,47	-	-	2,50	10,00	11,50	970	2,440	2,780	11,75	10,0	7,30	A++
	18	18	07	-	-	4,17	4,17	1,67	-	-	2,50	10,00	11,50	970	2,440	2,780	11,75	10,0	7,30	A++
	22	18	07	-	-	4,66	3,82	1,53	-	-	2,50	10,00	11,50	970	2,440	2,780	11,75	10,0	7,30	A++
	24	18	07	-	-	5,00	3,57	1,43	-	-	2,50	10,00	11,50	970	2,440	2,780	11,75	10,0	7,30	A++
	22	22	07	-	-	4,30	4,30	1,41	-	-	2,50	10,00	11,50	970	2,440	2,810	11,75	10,0	7,30	A++
	24	22	07	-	-	4,64	4,04	1,32	-	-	2,50	10,00	11,50	970	2,440	2,830	11,75	10,0	7,30	A++
	24	24	07	-	-	4,38	4,38	1,25	-	-	2,50	10,00	11,50	970	2,470	2,860	11,75	10,0	7,30	A++
	10	10	10	-	-	2,50	2,50	2,50	-	-	2,18	7,50	9,60	950	2,400	2,720	8,99	7,5	6,80	A++
	13	10	10	-	-	3,50	2,50	2,50	-	-	2,31	8,50	10,50	960	2,410	2,740	10,10	8,5	7,00	A++
	16	10	10	-	-	4,60	2,50	2,50	-	-	2,45	9,60	11,50	960	2,410	2,790	11,30	9,6	7,30	A++
	18	10	10	-	-	5,00	2,50	2,50	-	-	2,50	10,00	11,50	960	2,410	2,790	11,75	10,0	7,30	A++
	22	10	10	-	-	5,50	2,25	2,25	-	-	2,50	10,00	11,50	970	2,440	2,830	11,75	10,0	7,30	A++
	24	10	10	-	-	5,83	2,08	2,08	-	-	2,50	10,00	11,50	970	2,440	2,830	11,75	10,0	7,30	A++
	13	13	10	-	-	3,50	3,50	2,50	-	-	2,44	9,50	11,40	960	2,410	2,790	11,21	9,5	7,20	A++
	16	13	10	-	-	4,34	3,30	2,36	-	-	2,50	10,00	11,50	970	2,430	2,810	11,75	10,0	7,30	A++
	18	13	10	-	-	4,55	3,18	2,27	-	-	2,50	10,00	11,50	970	2,430	2,810	11,75	10,0	7,30	A++
	22	13	10	-	-	5,04	2,89	2,07	-	-	2,50	10,00	11,50	970	2,440	2,830	11,75	10,0	7,30	A++
	24	13	10	-	-	5,38	2,69	1,92	-	-	2,50	10,00	11,50	970	2,440	2,830	11,75	10,0	7,30	A++
	16	16	10	-	-	3,93	3,93	2,14	-	-	2,50	10,00	11,50	970	2,440	2,830	11,75	10,0	7,30	A++
	18	16	10	-	-	4,13	3,80	2,07	-	-	2,50	10,00	11,50	970	2,430	2,810	11,75	10,0	7,30	A++
	22	16	10	-	-	4,62	3,48	1,89	-	-	2,50	10,00	11,50	980	2,450	2,900	11,75	10,0	7,30	A++
	24	16	10	-	-	4,96	3,26	1,77	-	-	2,50	10,00	11,50	980	2,450	2,900	11,75	10,0	7,30	A++
	18	18	10	-	-	4,00	4,00	2,00	-	-	2,50	10,00	11,50	970	2,440	2,830	11,75	10,0	7,30	A++
	22	18	10	-	-	4,49	3,68	1,84	-	-	2,50	10,00	11,50	970	2,415	2,900	11,75	10,0	7,30	A++
	24	18	10	-	-	4,83	3,45	1,72	-	-	2,50	10,00	11,50	970	2,440	2,900	11,75	10,0	7,30	A++
	22	22	10	-	-	4,15	4,15	1,70	-	-	2,50	10,00	11,50	970	2,440	2,830	11,75	10,0	7,30	A++
	24	22	10	-	-	4,49	3,91	1,60	-	-	2,50	10,00	11,50	970	2,465	2,855	11,75	10,0	7,30	A++
	24	24	10	-	-	4,24	4,24	1,52	-	-	2,50	10,00	11,50	970	2,465	2,855	11,75	10,0	7,30	A++
	13	13	13	-	-	3,33	3,33	3,33	-	-	2,50	10,00	11,50	970	2,430	2,810	11,75	10,0	7,30	A++
16	13	13	-	-	3,97	3,02	3,02	-	-	2,50	10,00	11,50	970	2,440	2,830	11,75	10,0	7,30	A++	
18	13	13	-	-	4,17	2,92	2,92	-	-	2,50	10,00	11,50	970	2,440	2,830	11,75	10,0	7,30	A++	
22	13	13	-	-	4,66	2,67	2,67	-	-	2,50	10,00	11,50	980	2,450	2,900	11,75	10,0	7,30	A++	
24	13	13	-	-	5,00	2,50	2,50	-	-	2,50	10,00	11,50	980	2,450	2,900	11,75	10,0	7,30	A++	
16	16	13	-	-	3,62	3,62	2,76	-	-	2,50	10,00	11,50	970	2,440	2,830	11,75	10,0	7,30	A++	
18	16	13	-	-	3,82	3,51	2,67	-	-	2,50	10,00	11,50	970	2,440	2,830	11,75	10,0	7,30	A++	
22	16	13	-	-	4,30	3,24	2,46	-	-	2,50	10,00	11,50	980	2,450	2,900	11,75	10,0	7,30	A++	
24	16	13	-	-	4,64	3,05	2,32	-	-	2,50	10,00	11,50	980	2,450	2,900	11,75	10,0	7,30	A++	
18	18	13	-	-	3,70	3,70	2,59	-	-	2,50	10,00	11,50	970	2,440	2,830	11,75	10,0	7,30	A++	
22	18	13	-	-	4,18	3,42	2,40	-	-	2,50	10,00	11,50	970	2,440	2,900	11,75	10,0	7,30	A++	
24	18	13	-	-	4,52	3,23	2,26	-	-	2,50	10,00	11,50	970	2,440	2,900	11,75	10,0	7,30	A++	
16	16	16	-	-	3,33	3,33	3,33	-	-	2,50	10,00	11,50	980	2,450	2,900	11,75	10,0	7,30	A++	
05	05	05	05	-	1,50	1,50	1,50	1,50	-	1,99	6,00	8,00	930	1,840	2,270	7,30	6,0	6,20	A++	
07	05	05	05	-	2,00	1,50	1,50	1,50	-	2,05	6,50	8,90	930	2,020	2,400	7,88	6,5	6,40	A++	
10	05	05	05	-	2,50	1,50	1,50	1,50	-	2,12	7,00	9,20	930	2,250	2,580	8,41	7,0	6,60	A++	
13	05	05	05	-	3,50	1,50	1,50	1,50	-	2,25	8,00	10,10	930	2,500	2,800	9,52	8,0	6,80	A++	
16	05	05	05	-	4,60	1,50	1,50	1,50	-	2,39	9,10	11,30	930	2,710	2,820	10,76	9,10	7,10	A++	
18	05	05	05	-	5,00	1,50	1,50	1,50	-	2,44	9,50	11,50	930	2,720	2,840	11,21	9,5	7,10	A++	
22	05	05	05	-	5,75	1,42	1,42	1,42	-	2,50	10,00	11,50	930	2,720	2,850	11,75	10,0	7,20	A++	
24	05	05	05	-	6,09	1,30	1,30	1,30	-	2,50	10,00	11,50	930	2,730	2,880	11,75	10,0	7,20	A++	
07	07	05	05	-	2,00	2,00	1,50	1,50	-	2,12	7,00	9,80	930	2,200	2,540	8,41	7,0	6,60	A++	
10	07	05	05	-	2,50	2,00	1,50	1,50	-	2,18	7,50	10,10	930	2,460	2,730	8,99	7,5	6,70	A++	
13	07	05	05	-	3,50	2,00	1,50	1,50	-	2,31	8,50	11,00	930	2,660	2,810	10,10	8,5	6,90	A++	
16	07	05	05	-	4,60	2,00	1,50	1,50	-	2,45	9,60	11,50	930	2,720	2,840	11,30	9,6	7,20	A++	
18	07	05	05	-	5,00	2,00	1													

RAS MULTI ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ

RAS-5M34G3AVG-E - ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΩΝ 5-SPLIT SIZE 34

Αριθμός μονάδων σε λειτουργία	Συνδυασμός				Απόδοση μονάδας (kW)				Ψυκτική απόδοση (kW)			Απορροφούμενη Ισχύς (W)			Ρεύμα λειτουργίας (A) Ονομ.	PDC	SEER	Ενεργ. Κλάση		
	Μον. A	Μον. B	Μον. C	Μον. D	Μον. E	Μον. A	Μον. B	Μον. C	Μον. D	Μον. E	Ελαχ.	Ονομ.	Μεγ.	Ελαχ.					Ονομ.	Μεγ.
4 μονάδες	18	13	05	05	-	4,35	3,04	1,30	1,30	-	2,50	10,00	11,50	930	2,730	2,880	11,75	10,0	7,20	A++
	22	13	05	05	-	4,84	2,78	1,19	1,19	-	2,50	10,00	11,50	930	2,740	2,900	11,75	10,0	7,20	A++
	24	13	05	05	-	5,19	2,59	1,11	1,11	-	2,50	10,00	11,50	930	2,740	2,900	11,75	10,0	7,20	A++
	16	16	05	05	-	3,77	3,77	1,23	1,23	-	2,50	10,00	11,50	930	2,730	2,880	11,75	10,0	7,30	A++
	18	16	05	05	-	3,97	3,65	1,19	1,19	-	2,50	10,00	11,50	930	2,740	2,900	11,75	10,0	7,20	A++
	22	16	05	05	-	4,45	3,36	1,09	1,09	-	2,50	10,00	11,50	930	2,740	2,900	11,75	10,0	7,20	A++
	24	16	05	05	-	4,79	3,15	1,03	1,03	-	2,50	10,00	11,50	930	2,740	2,900	11,75	10,0	7,20	A++
	18	18	05	05	-	3,85	3,85	1,15	1,15	-	2,50	10,00	11,50	930	2,740	2,900	11,75	10,0	7,20	A++
	22	18	05	05	-	4,33	3,55	1,06	1,06	-	2,50	10,00	11,50	930	2,740	2,900	11,75	10,0	7,20	A++
	24	18	05	05	-	4,67	3,33	1,00	1,00	-	2,50	10,00	11,50	930	2,740	2,900	11,75	10,0	7,20	A++
	22	22	05	05	-	4,01	4,01	0,99	0,99	-	2,50	10,00	11,50	930	2,740	2,900	11,75	10,0	7,20	A++
	07	07	07	05	-	2,00	2,00	2,00	1,50	-	2,18	7,50	10,70	930	2,370	2,670	8,99	7,50	6,70	A++
	10	07	07	05	-	2,50	2,00	2,00	1,50	-	2,25	8,00	11,00	930	2,600	2,810	9,52	8,0	6,80	A++
	13	07	07	05	-	3,50	2,00	2,00	1,50	-	2,38	9,00	11,50	930	2,710	2,830	10,63	9,0	7,10	A++
	16	07	07	05	-	4,55	1,98	1,98	1,49	-	2,50	10,00	11,50	930	2,720	2,850	11,75	10,0	7,30	A++
	18	07	07	05	-	4,76	1,90	1,90	1,43	-	2,50	10,00	11,50	930	2,720	2,850	11,75	10,0	7,20	A++
	22	07	07	05	-	5,26	1,72	1,72	1,29	-	2,50	10,00	11,50	930	2,730	2,880	11,75	10,0	7,20	A++
	24	07	07	05	-	5,60	1,60	1,60	1,20	-	2,50	10,00	11,50	930	2,740	2,900	11,75	10,0	7,20	A++
	10	10	07	05	-	2,50	2,50	2,00	1,50	-	2,31	8,50	11,30	930	2,710	2,830	10,10	8,50	6,90	A++
	13	10	07	05	-	3,50	2,50	2,00	1,50	-	2,44	9,50	11,50	930	2,720	2,850	11,21	9,50	7,20	A++
	16	10	07	05	-	4,34	2,36	1,89	1,42	-	2,50	10,00	11,50	930	2,730	2,870	11,75	10,0	7,30	A++
	18	10	07	05	-	4,55	2,27	1,82	1,36	-	2,50	10,00	11,50	930	2,730	2,880	11,75	10,0	7,20	A++
	22	10	07	05	-	5,04	2,07	1,65	1,24	-	2,50	10,00	11,50	930	2,740	2,900	11,75	10,0	7,20	A++
	24	10	07	05	-	5,38	1,92	1,54	1,15	-	2,50	10,00	11,50	930	2,740	2,900	11,75	10,0	7,20	A++
	13	13	07	05	-	3,33	3,33	1,90	1,43	-	2,50	10,00	11,50	930	2,730	2,870	11,75	10,0	7,30	A++
	16	13	07	05	-	3,97	3,02	1,72	1,29	-	2,50	10,00	11,50	930	2,730	2,880	11,75	10,0	7,30	A++
	18	13	07	05	-	4,17	2,92	1,67	1,25	-	2,50	10,00	11,50	930	2,740	2,900	11,75	10,0	7,20	A++
	22	13	07	05	-	4,66	2,67	1,53	1,15	-	2,50	10,00	11,50	930	2,740	2,900	11,75	10,0	7,20	A++
	24	13	07	05	-	5,00	2,50	1,43	1,07	-	2,50	10,00	11,50	930	2,740	2,900	11,75	10,0	7,20	A++
	16	16	07	05	-	3,62	3,62	1,57	1,18	-	2,50	10,00	11,50	930	2,740	2,900	11,75	10,0	7,30	A++
	18	16	07	05	-	3,82	3,51	1,53	1,15	-	2,50	10,00	11,50	930	2,740	2,900	11,75	10,0	7,20	A++
	22	16	07	05	-	4,30	3,24	1,41	1,06	-	2,50	10,00	11,50	930	2,740	2,900	11,75	10,0	7,20	A++
	18	18	07	05	-	3,70	3,70	1,48	1,11	-	2,50	10,00	11,50	930	2,740	2,900	11,75	10,0	7,20	A++
	22	18	07	05	-	4,18	3,42	1,37	1,03	-	2,50	10,00	11,50	930	2,740	2,900	11,75	10,0	7,20	A++
	10	10	10	05	-	2,50	2,50	2,50	1,50	-	2,38	9,00	11,50	930	2,720	2,850	10,63	9,0	7,10	A++
	13	10	10	05	-	3,50	2,50	2,50	1,50	-	2,50	10,00	11,50	930	2,730	2,870	11,75	10,0	7,30	A++
	16	10	10	05	-	4,14	2,25	2,25	1,35	-	2,50	10,00	11,50	930	2,730	2,880	11,75	10,0	7,30	A++
	18	10	10	05	-	4,35	2,17	2,17	1,30	-	2,50	10,00	11,50	930	2,740	2,900	11,75	10,0	7,20	A++
	22	10	10	05	-	4,84	1,98	1,98	1,19	-	2,50	10,00	11,50	930	2,740	2,900	11,75	10,0	7,20	A++
	24	10	10	05	-	5,19	1,85	1,85	1,11	-	2,50	10,00	11,50	930	2,740	2,900	11,75	10,0	7,20	A++
	13	13	10	05	-	3,18	3,18	2,27	1,36	-	2,50	10,00	11,50	930	2,730	2,880	11,75	10,0	7,30	A++
	16	13	10	05	-	3,80	2,89	2,07	1,24	-	2,50	10,00	11,50	930	2,740	2,900	11,75	10,0	7,30	A++
	18	13	10	05	-	4,00	2,80	2,00	1,20	-	2,50	10,00	11,50	930	2,740	2,900	11,75	10,0	7,20	A++
	22	13	10	05	-	4,49	2,57	1,84	1,10	-	2,50	10,00	11,50	930	2,740	2,900	11,75	10,0	7,20	A++
	16	16	10	05	-	3,48	3,48	1,89	1,14	-	2,50	10,00	11,50	930	2,740	2,900	11,75	10,0	7,30	A++
	18	16	10	05	-	3,68	3,38	1,84	1,10	-	2,50	10,00	11,50	930	2,740	2,900	11,75	10,0	7,20	A++
	18	18	10	05	-	3,57	3,57	1,79	1,07	-	2,50	10,00	11,50	930	2,740	2,900	11,75	10,0	7,20	A++
	13	13	13	05	-	2,92	2,92	2,92	1,25	-	2,50	10,00	11,50	930	2,740	2,900	11,75	10,0	7,30	A++
16	13	13	05	-	3,51	2,67	2,67	1,15	-	2,50	10,00	11,50	930	2,740	2,900	11,75	10,0	7,30	A++	
18	13	13	05	-	3,70	2,59	2,59	1,11	-	2,50	10,00	11,50	930	2,740	2,900	11,75	10,0	7,20	A++	
16	16	13	05	-	3,24	3,24	2,46	1,06	-	2,50	10,00	11,50	930	2,740	2,900	11,75	10,0	7,30	A++	
07	07	07	07	-	2,00	2,00	2,00	2,00	-	2,25	8,00	11,50	930	2,550	2,800	9,52	8,0	6,80	A++	
10	07	07	07	-	2,50	2,00	2,00	2,00	-	2,31	8,50	11,50	930	2,710	2,820	10,10	8,50	6,90	A++	
13	07	07	07	-	3,50	2,00	2,00	2,00	-	2,44	9,50	11,50	940	2,720	2,850	11,21	9,50	7,20	A++	
16	07	07	07	-	4,34	1,89	1,89	1,89	-	2,50	10,00	11,50	940	2,720	2,850	11,75	10,0	7,30	A++	
18	07	07	07	-	4,55	1,82	1,82	1,82	-	2,50	10,00	11,50	940	2,730	2,880	11,75	10,0	7,20	A++	
22	07	07	07	-	5,04	1,65	1,65	1,65	-	2,50	10,00	11,50	940	2,730	2,880	11,75	10,0	7,20	A++	
24	07	07	07	-	5,38	1,54	1,54	1,54	-	2,50	10,00	11,50	950	2,740	2,900	11,75	10,0	7,20	A++	
10	10	07	07	-	2,50	2,50	2,00	2,00	-	2,38	9,00	11,50	930	2,710	2,820	10,63	9,0	7,10	A++	
13	10	07	07	-	3,50	2,50	2,00	2,00	-	2,50	10,00	11,50	940	2,720	2,850	11,75	10,0	7,30	A++	
16	10	07	07	-	4,14	2,25	1,80	1,80	-	2,50	10,00	11,50	940	2,730	2,880	11,75	10,0	7,30	A++	
18	10	07	07	-	4,35	2,17	1,74	1,74	-	2,50	10,00	11,50	940	2,730	2,880	11,75	10,0	7,20	A++	
22	10	07	07	-	4,84	1,98	1,59	1,59	-	2,50	10,00	11,50	950	2,740	2,900	11,75	10,0	7,20	A++	
24	10	07	07	-	5,19	1,85	1,48	1,48	-	2,50	10,00	11,50	950	2,740	2,900	11,75	10,0	7,20	A++	
13	13	07	07	-	3,18	3,18	1,82	1,82	-	2,50	10,00	11,50	940	2,730	2,880	11,75	10,0	7,30	A++	
16	13	07	07	-	3,80	2,89	1,65	1,65	-	2,50	10,00	11,50	950	2,740	2,900	11,75	10,0	7,30	A++	
18	13	07	07	-	4,00	2,80	1,60	1,60	-	2,50	10,00	11,50	950	2,740	2,900	11,75	10,0	7,20	A++	
22	13	07	07	-	4,49	2,57	1,47	1,47	-	2,50	10,00	11,50	950	2,740	2,900	11,75	10,0	7,20	A++	
24	13	07	07	-	4,83	2,41	1,38	1,38	-	2,50	10,00	11,50	950	2,740	2,900	11,75	10,0	7,20	A++	
16	16	07	07	-	3,48	3,48	1,52	1,52	-	2,50	10,00	11,50	950	2,740	2,900	11,75	10,0	7,30	A++	

RAS MULTI ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ

RAS-5M34G3AVG-E - ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΩΝ 5-SPLIT SIZE 34

Αριθμός μονάδων σε λειτουργία	Συνδυασμός					Απόδοση μονάδας (kW)				Ψυκτική απόδοση (kW)			Απορροφούμενη ισχύς (W)			Ρεύμα λειτουργίας (A) Ονομ.	PDC	SEER	Ενεργ. Κλάση	
	Μον. A	Μον. B	Μον. C	Μον. D	Μον. E	Μον. A	Μον. B	Μον. C	Μον. D	Μον. E	Ελαχ.	Ονομ.	Μεγ.	Ελαχ.	Ονομ.					Μεγ.
4 μονάδες	16	13	10	07	-	3,65	2,78	1,98	1,59	-	2,50	10,00	11,50	950	2.740	2.900	11,75	10,0	7,30	A++
	18	13	10	07	-	3,85	2,69	1,92	1,54	-	2,50	10,00	11,50	950	2.740	2.900	11,75	10,0	7,20	A++
	22	13	10	07	-	4,33	2,48	1,77	1,42	-	2,50	10,00	11,50	950	2.740	2.900	11,75	10,0	7,20	A++
	24	13	10	07	-	4,67	2,33	1,67	1,33	-	2,50	10,00	11,50	950	2.740	2.900	11,75	10,0	7,20	A++
	16	16	10	07	-	3,36	3,36	1,82	1,46	-	2,50	10,00	11,50	950	2.740	2.900	11,75	10,0	7,30	A++
	18	16	10	07	-	3,55	3,26	1,77	1,42	-	2,50	10,00	11,50	950	2.740	2.900	11,75	10,0	7,20	A++
	22	16	10	07	-	4,01	3,03	1,64	1,32	-	2,50	10,00	11,50	950	2.740	2.900	11,75	10,0	7,20	A++
	24	16	10	07	-	4,35	2,86	1,55	1,24	-	2,50	10,00	11,50	950	2.740	2.900	11,75	10,0	7,20	A++
	18	18	10	07	-	3,45	3,45	1,72	1,38	-	2,50	10,00	11,50	950	2.740	2.900	11,75	10,0	7,20	A++
	22	18	10	07	-	3,91	3,21	1,60	1,28	-	2,50	10,00	11,50	950	2.740	2.900	11,75	10,0	7,20	A++
	24	18	10	07	-	4,24	3,03	1,52	1,21	-	2,50	10,00	11,50	950	2.740	2.900	11,75	10,0	7,20	A++
	13	13	13	07	-	2,80	2,80	2,80	1,60	-	2,50	10,00	11,50	950	2.740	2.900	11,75	10,0	7,30	A++
	16	13	13	07	-	3,38	2,57	2,57	1,47	-	2,50	10,00	11,50	950	2.740	2.900	11,75	10,0	7,30	A++
	18	13	13	07	-	3,57	2,50	2,50	1,43	-	2,50	10,00	11,50	950	2.740	2.900	11,75	10,0	7,20	A++
	22	13	13	07	-	4,04	2,32	2,32	1,32	-	2,50	10,00	11,50	950	2.740	2.900	11,75	10,0	7,20	A++
	24	13	13	07	-	4,38	2,19	2,19	1,25	-	2,50	10,00	11,50	950	2.740	2.900	11,75	10,0	7,20	A++
	16	16	13	07	-	3,13	3,13	2,38	1,36	-	2,50	10,00	11,50	950	2.740	2.900	11,75	10,0	7,30	A++
	18	16	13	07	-	3,31	3,05	2,32	1,32	-	2,50	10,00	11,50	950	2.740	2.900	11,75	10,0	7,20	A++
	22	16	13	07	-	3,77	2,84	2,16	1,23	-	2,50	10,00	11,50	950	2.740	2.900	11,75	10,0	7,20	A++
	24	16	13	07	-	4,09	2,69	2,05	1,17	-	2,50	10,00	11,50	950	2.740	2.900	11,75	10,0	7,20	A++
	18	18	13	07	-	3,23	3,23	2,26	1,29	-	2,50	10,00	11,50	950	2.740	2.900	11,75	10,0	7,20	A++
	22	18	13	07	-	3,67	3,01	2,11	1,20	-	2,50	10,00	11,50	950	2.740	2.900	11,75	10,0	7,20	A++
	24	18	13	07	-	4,00	2,86	2,00	1,14	-	2,50	10,00	11,50	950	2.740	2.900	11,75	10,0	7,20	A++
	10	10	10	10	-	2,50	2,50	2,50	2,50	-	2,50	10,00	11,50	940	2.720	2.850	11,75	10,0	7,30	A++
	13	10	10	10	-	3,18	2,27	2,27	2,27	-	2,50	10,00	11,50	940	2.730	2.880	11,75	10,0	7,30	A++
	16	10	10	10	-	3,80	2,07	2,07	2,07	-	2,50	10,00	11,50	950	2.740	2.900	11,75	10,0	7,30	A++
	18	10	10	10	-	4,00	2,00	2,00	2,00	-	2,50	10,00	11,50	950	2.740	2.900	11,75	10,0	7,20	A++
	22	10	10	10	-	4,49	1,84	1,84	1,84	-	2,50	10,00	11,50	950	2.740	2.900	11,75	10,0	7,20	A++
	24	10	10	10	-	4,83	1,72	1,72	1,72	-	2,50	10,00	11,50	950	2.740	2.900	11,75	10,0	7,20	A++
	13	13	10	10	-	2,92	2,92	2,08	2,08	-	2,50	10,00	11,50	950	2.740	2.900	11,75	10,0	7,30	A++
	16	13	10	10	-	3,51	2,67	1,91	1,91	-	2,50	10,00	11,50	950	2.740	2.900	11,75	10,0	7,30	A++
	18	13	10	10	-	3,70	2,59	1,85	1,85	-	2,50	10,00	11,50	950	2.740	2.900	11,75	10,0	7,20	A++
	22	13	10	10	-	4,18	2,40	1,71	1,71	-	2,50	10,00	11,50	950	2.740	2.900	11,75	10,0	7,20	A++
	24	13	10	10	-	4,52	2,26	1,61	1,61	-	2,50	10,00	11,50	950	2.740	2.900	11,75	10,0	7,20	A++
	16	16	10	10	-	3,24	3,24	1,76	1,76	-	2,50	10,00	11,50	950	2.740	2.900	11,75	10,0	7,30	A++
	18	16	10	10	-	3,42	3,15	1,71	1,71	-	2,50	10,00	11,50	950	2.740	2.900	11,75	10,0	7,20	A++
	22	16	10	10	-	3,89	2,93	1,59	1,59	-	2,50	10,00	11,50	950	2.740	2.900	11,75	10,0	7,20	A++
	24	16	10	10	-	4,22	2,77	1,51	1,51	-	2,50	10,00	11,50	950	2.740	2.900	11,75	10,0	7,20	A++
	18	18	10	10	-	3,33	3,33	1,67	1,67	-	2,50	10,00	11,50	950	2.740	2.900	11,75	10,0	7,20	A++
	22	18	10	10	-	3,79	3,11	1,55	1,55	-	2,50	10,00	11,50	950	2.740	2.900	11,75	10,0	7,20	A++
24	18	10	10	-	4,12	2,94	1,47	1,47	-	2,50	10,00	11,50	950	2.740	2.900	11,75	10,0	7,20	A++	
13	13	13	10	-	2,69	2,69	2,69	1,92	-	2,50	10,00	11,50	950	2.740	2.900	11,75	10,0	7,30	A++	
16	13	13	10	-	3,26	2,48	2,48	1,77	-	2,50	10,00	11,50	950	2.740	2.900	11,75	10,0	7,30	A++	
18	13	13	10	-	3,45	2,41	2,41	1,72	-	2,50	10,00	11,50	950	2.740	2.900	11,75	10,0	7,20	A++	
22	13	13	10	-	3,91	2,24	2,24	1,60	-	2,50	10,00	11,50	950	2.740	2.900	11,75	10,0	7,20	A++	
24	13	13	10	-	4,24	2,12	2,12	1,52	-	2,50	10,00	11,50	950	2.740	2.900	11,75	10,0	7,20	A++	
16	16	13	10	-	3,03	3,03	2,30	1,64	-	2,50	10,00	11,50	950	2.740	2.900	11,75	10,0	7,30	A++	
18	16	13	10	-	3,21	2,95	2,24	1,60	-	2,50	10,00	11,50	950	2.740	2.900	11,75	10,0	7,20	A++	
22	16	13	10	-	3,65	2,75	2,10	1,50	-	2,50	10,00	11,50	950	2.740	2.900	11,75	10,0	7,20	A++	
24	16	13	10	-	3,98	2,61	1,99	1,42	-	2,50	10,00	11,50	950	2.740	2.900	11,75	10,0	7,20	A++	
18	18	13	10	-	3,13	3,13	2,19	1,56	-	2,50	10,00	11,50	950	2.740	2.900	11,75	10,0	7,20	A++	
22	18	13	10	-	3,57	2,92	2,05	1,46	-	2,50	10,00	11,50	950	2.740	2.900	11,75	10,0	7,20	A++	
24	18	13	10	-	3,89	2,78	1,94	1,39	-	2,50	10,00	11,50	950	2.740	2.900	11,75	10,0	7,20	A++	
13	13	13	13	-	2,50	2,50	2,50	2,50	-	2,50	10,00	11,50	950	2.740	2.900	11,75	10,0	7,30	A++	
16	13	13	13	-	3,05	2,32	2,32	2,32	-	2,50	10,00	11,50	950	2.740	2.900	11,75	10,0	7,30	A++	
18	13	13	13	-	3,23	2,26	2,26	2,26	-	2,50	10,00	11,50	950	2.740	2.900	11,75	10,0	7,20	A++	
22	13	13	13	-	3,67	2,11	2,11	2,11	-	2,50	10,00	11,50	950	2.740	2.900	11,75	10,0	7,20	A++	
24	13	13	13	-	4,00	2,00	2,00	2,00	-	2,50	10,00	11,50	950	2.740	2.900	11,75	10,0	7,20	A++	
16	16	13	13	-	2,84	2,84	2,16	2,16	-	2,50	10,00	11,50	950	2.740	2.900	11,75	10,0	7,30	A++	
18	16	13	13	-	3,01	2,77	2,11	2,11	-	2,50	10,00	11,50	950	2.740	2.900	11,75	10,0	7,20	A++	
22	16	13	13	-	3,45	2,60	1,98	1,98	-	2,50	10,00	11,50	950	2.740	2.900	11,75	10,0	7,20	A++	
24	16	13	13	-	3,76	2,47	1,88	1,88	-	2,50	10,00	11,50	950	2.740	2.900	11,75	10,0	7,20	A++	
18	18	13	13	-	2,94	2,94	2,06	2,06	-	2,50	10,00	11,50	950	2.740	2.900	11,75	10,0	7,20	A++	
22	18	13	13	-	3,37	2,76	1,93	1,93	-	2,50	10,00	11,50	950	2.740	2.900	11,75	10,0	7,20	A++	
24	18	13	13	-	3,68	2,63	1,84	1,84	-	2,50	10,00	11,50	950	2.740	2.900	11,75	10,0	7,20	A++	
5 μονάδες	05	05	05	05	05	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	2,18	7,50	10,00	950	2.300	2.510	8,99	7,5	6,60	A++
	07	05	05	05	05	2,00	1,50	1,50	1,50	1,50	2,25	8,00	10,90	950	2.400	2.580	9,52	8,0	6,70	A++
	10	05	05	05	05	2,50	1,50	1,50	1,50	1,50	2,31	8,50	11,20	950	2.600	2.740	10,10	8,5	6,90	A++
	13	05	05	05	05	3,50	1,50	1,50	1,50	1,50	2,44	9,50	11,50	950	2.850	3.380	11,21	9,5	7,10	A++
	16	05	05	05	05	4,34	1,42	1,42	1,42	1,42	2,50	10,00	11,50	950	2.9					

RAS MULTI ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ

RAS-5M34G3AVG-E - ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΩΝ 5-SPLIT SIZE 34

Αριθμός μονάδων σε λειτουργία	Συνδυασμός					Απόδοση μονάδας (kW)					Ψυκτική απόδοση (kW)			Απορροφούμενη ισχύς (W)			Ρεύμα λειτουργίας (A) Ονομ.	PDC	SEER	Ενεργ. Κλάση
	Μον. A	Μον. B	Μον. C	Μον. D	Μον. E	Μον. A	Μον. B	Μον. C	Μον. D	Μον. E	Ελαχ.	Ονομ.	Μεγ.	Ελαχ.	Ονομ.	Μεγ.				
5 μονάδες	16	16	05	05	05	3,36	3,36	1,09	1,09	1,09	2,50	10,00	11,50	950	2.946	3.670	11.75	10.0	7.20	A++
	18	16	05	05	05	3,55	3,26	1,06	1,06	1,06	2,50	10,00	11,50	950	2.946	3.670	11.75	10.0	7.20	A++
	18	18	05	05	05	3,45	3,45	1,03	1,03	1,03	2,50	10,00	11,50	950	2.946	3.670	11.75	10.0	7.20	A++
	07	07	07	05	05	2,00	2,00	2,00	1,50	1,50	2,38	9,00	11,50	950	2.750	3.090	10.63	9.0	7.00	A++
	10	07	07	05	05	2,50	2,00	2,00	1,50	1,50	2,44	9,50	11,50	950	2.850	3.380	11.21	9.5	7.10	A++
	13	07	07	05	05	3,33	1,90	1,90	1,43	1,43	2,50	10,00	11,50	950	2.946	3.670	11.75	10.0	7.20	A++
	16	07	07	05	05	3,97	1,72	1,72	1,29	1,29	2,50	10,00	11,50	950	2.946	3.670	11.75	10.0	7.20	A++
	18	07	07	05	05	4,17	1,67	1,67	1,25	1,25	2,50	10,00	11,50	950	2.946	3.670	11.75	10.0	7.20	A++
	10	10	07	05	05	2,50	2,50	2,00	1,50	1,50	2,50	10,00	11,50	950	2.946	2.800	11.75	10.0	7.20	A++
	13	10	07	05	05	3,18	2,27	1,82	1,36	1,36	2,50	10,00	11,50	950	2.946	3.670	11.75	10.0	7.20	A++
	16	10	07	05	05	3,80	2,07	1,65	1,24	1,24	2,50	10,00	11,50	950	2.946	3.670	11.75	10.0	7.20	A++
	18	10	07	05	05	4,00	2,00	1,60	1,20	1,20	2,50	10,00	11,50	950	2.946	3.670	11.75	10.0	7.20	A++
	13	13	07	05	05	2,92	2,92	1,67	1,25	1,25	2,50	10,00	11,50	950	2.946	3.670	11.75	10.0	7.20	A++
	16	13	07	05	05	3,51	2,67	1,53	1,15	1,15	2,50	10,00	11,50	950	2.946	3.670	11.75	10.0	7.20	A++
	18	13	07	05	05	3,70	2,59	1,48	1,11	1,11	2,50	10,00	11,50	950	2.946	3.670	11.75	10.0	7.20	A++
	16	16	07	05	05	3,24	3,24	1,41	1,06	1,06	2,50	10,00	11,50	950	2.946	3.670	11.75	10.0	7.20	A++
	18	16	07	05	05	3,42	3,15	1,37	1,03	1,03	2,50	10,00	11,50	950	2.946	3.670	11.75	10.0	7.20	A++
	10	10	10	05	05	2,38	2,38	2,38	1,43	1,43	2,50	10,00	11,50	950	2.946	3.670	11.75	10.0	7.20	A++
	13	10	10	05	05	3,04	2,17	2,17	1,30	1,30	2,50	10,00	11,50	950	2.946	3.670	11.75	10.0	7.20	A++
	16	10	10	05	05	3,65	1,98	1,98	1,19	1,19	2,50	10,00	11,50	950	2.946	3.670	11.75	10.0	7.20	A++
	18	10	10	05	05	3,85	1,92	1,92	1,15	1,15	2,50	10,00	11,50	950	2.946	3.670	11.75	10.0	7.20	A++
	13	13	10	05	05	2,80	2,80	2,00	1,20	1,20	2,50	10,00	11,50	950	2.946	3.670	11.75	10.0	7.20	A++
	07	07	07	07	05	2,00	2,00	2,00	2,00	1,50	2,44	9,50	11,50	950	2.800	3.300	11.21	9.5	7.10	A++
	10	07	07	07	05	2,50	2,00	2,00	2,00	1,50	2,50	10,00	11,50	950	2.946	3.670	11.75	10.0	7.20	A++
	13	07	07	07	05	3,18	1,82	1,82	1,82	1,36	2,50	10,00	11,50	950	2.946	3.670	11.75	10.0	7.20	A++
	16	07	07	07	05	3,80	1,65	1,65	1,65	1,24	2,50	10,00	11,50	950	2.946	3.670	11.75	10.0	7.20	A++
	18	07	07	07	05	4,00	1,60	1,60	1,60	1,20	2,50	10,00	11,50	950	2.946	3.670	11.75	10.0	7.20	A++
	10	10	07	07	05	2,38	2,38	1,90	1,90	1,43	2,50	10,00	11,50	950	2.946	3.670	11.75	10.0	7.20	A++
	13	10	07	07	05	3,04	2,17	1,74	1,74	1,30	2,50	10,00	11,50	950	2.946	3.670	11.75	10.0	7.20	A++
	16	10	07	07	05	3,65	1,98	1,59	1,59	1,19	2,50	10,00	11,50	950	2.946	3.670	11.75	10.0	7.20	A++
	18	10	07	07	05	3,85	1,92	1,54	1,54	1,15	2,50	10,00	11,50	950	2.946	3.670	11.75	10.0	7.20	A++
	13	13	07	07	05	2,80	2,80	1,60	1,60	1,20	2,50	10,00	11,50	950	2.946	3.670	11.75	10.0	7.20	A++
	16	13	07	07	05	3,38	2,57	1,47	1,47	1,10	2,50	10,00	11,50	950	2.946	3.670	11.75	10.0	7.20	A++
	10	10	10	07	05	2,27	2,27	2,27	1,82	1,36	2,50	10,00	11,50	950	2.946	3.670	11.75	10.0	7.20	A++
	13	10	10	07	05	2,92	2,08	2,08	1,67	1,25	2,50	10,00	11,50	950	2.946	3.670	11.75	10.0	7.20	A++
	16	10	10	07	05	3,51	1,91	1,91	1,53	1,15	2,50	10,00	11,50	950	2.946	3.670	11.75	10.0	7.20	A++
	10	10	10	10	05	2,17	2,17	2,17	2,17	1,30	2,50	10,00	11,50	950	2.946	3.670	11.75	10.0	7.20	A++
	07	07	07	07	07	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,50	10,00	11,50	950	2.917	3.630	11.75	10.0	7.20	A++
	10	07	07	07	07	2,38	1,90	1,90	1,90	1,90	2,50	10,00	11,50	950	2.946	3.670	11.75	10.0	7.20	A++
	13	07	07	07	07	3,04	1,74	1,74	1,74	1,74	2,50	10,00	11,50	950	2.946	3.670	11.75	10.0	7.20	A++
	16	07	07	07	07	3,65	1,59	1,59	1,59	1,59	2,50	10,00	11,50	950	2.946	3.670	11.75	10.0	7.20	A++
	18	07	07	07	07	3,85	1,54	1,54	1,54	1,54	2,50	10,00	11,50	950	2.946	3.670	11.75	10.0	7.20	A++
	10	10	07	07	07	2,27	2,27	1,82	1,82	1,82	2,50	10,00	11,50	950	2.946	3.670	11.75	10.0	7.20	A++
	13	10	07	07	07	2,92	2,08	1,67	1,67	1,67	2,50	10,00	11,50	950	2.946	3.670	11.75	10.0	7.20	A++
	16	10	07	07	07	3,51	1,91	1,53	1,53	1,53	2,50	10,00	11,50	950	2.946	3.670	11.75	10.0	7.20	A++
	18	10	07	07	07	3,70	1,85	1,48	1,48	1,48	2,50	10,00	11,50	950	2.946	3.670	11.75	10.0	7.20	A++
	13	13	07	07	07	2,69	2,69	1,54	1,54	1,54	2,50	10,00	11,50	950	2.946	3.670	11.75	10.0	7.20	A++
	16	13	07	07	07	3,26	2,48	1,42	1,42	1,42	2,50	10,00	11,50	950	2.946	3.670	11.75	10.0	7.20	A++
	18	13	07	07	07	3,45	2,41	1,38	1,38	1,38	2,50	10,00	11,50	950	2.946	3.670	11.75	10.0	7.20	A++
	16	16	07	07	07	3,03	3,03	1,32	1,32	1,32	2,50	10,00	11,50	950	2.946	3.670	11.75	10.0	7.20	A++
18	16	07	07	07	3,21	2,95	1,28	1,28	1,28	2,50	10,00	11,50	950	2.946	3.670	11.75	10.0	7.20	A++	
10	10	10	07	07	2,17	2,17	2,17	1,74	1,74	2,50	10,00	11,50	950	2.946	3.670	11.75	10.0	7.20	A++	
13	10	10	07	07	2,80	2,00	2,00	1,60	1,60	2,50	10,00	11,50	950	2.946	3.670	11.75	10.0	7.20	A++	
16	10	10	07	07	3,38	1,84	1,84	1,47	1,47	2,50	10,00	11,50	950	2.946	3.670	11.75	10.0	7.20	A++	
18	10	10	07	07	3,57	1,79	1,79	1,43	1,43	2,50	10,00	11,50	950	2.946	3.670	11.75	10.0	7.20	A++	
13	13	10	07	07	2,59	2,59	1,85	1,48	1,48	2,50	10,00	11,50	950	2.946	3.670	11.75	10.0	7.20	A++	
16	13	10	07	07	3,15	2,40	1,71	1,37	1,37	2,50	10,00	11,50	950	2.946	3.670	11.75	10.0	7.20	A++	
18	13	10	07	07	3,33	2,33	1,67	1,33	1,33	2,50	10,00	11,50	950	2.946	3.670	11.75	10.0	7.20	A++	
16	16	10	07	07	2,93	2,93	1,59	1,27	1,27	2,50	10,00	11,50	950	2.946	3.670	11.75	10.0	7.20	A++	
18	16	10	07	07	3,11	2,86	1,55	1,24	1,24	2,50	10,00	11,50	950	2.946	3.670	11.75	10.0	7.20	A++	
13	13	13	07	07	2,41	2,41	2,41	1,38	1,38	2,50	10,00	11,50	950	2.946	3.670	11.75	10.0	7.20	A++	
16	13	13	07	07	2,95	2,24	2,24	1,28	1,28	2,50	10,00	11,50	950	2.946	3.670	11.75	10.0	7.20	A++	
18	13	13	07	07	3,13	2,19	2,19	1,25	1,25	2,50	10,00	11,50	950	2.946	3.670	11.75	10.0	7.20	A++	
16	16	13	07	07	2,75	2,75	2,10	1,20	1,20	2,50	10,00	11,50	950	2.946	3.670	11.75	10.0	7.20	A++	
18	16	13	07	07	2,92	2,69	2,05	1,17	1,17	2,50	10,00	11,50	950	2.946	3.670	11.75	10.0	7.20	A++	
10	10	10	10	07	2,08	2,08	2,08	2,08	1,67	2,50	10,00	11,50	950	2.946	3.670	11.75	10.0	7.20	A++	
13	10	10	10	07	2,69	1,92	1,92	1,92	1,54	2,50	10,00	11,50	950	2.946	3.670	11.75	10.0	7.20	A++	
16	10	10	10	07	3,26	1,77	1,77	1,77	1,42	2,50										

RAS MULTI ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ

RAS-5M34G3AVG-E - ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΩΝ 5-SPLIT SIZE 34

Αριθμός μονάδων σε λειτουργία	Συνδυασμός				Απόδοση μονάδας (kW)				Ψυκτική απόδοση (kW)			Απορροφούμενη ισχύς (W)			Ρεύμα λειτουργίας (A) Ονομ.	PDC	SEER	Ενεργ. Κλάση		
	Μον. A	Μον. B	Μον. C	Μον. D	Μον. E	Μον. A	Μον. B	Μον. C	Μον. D	Μον. E	Ελαχ.	Ονομ.	Μεγ.	Ελαχ.					Ονομ.	Μεγ.
5 μονάδες	16	10	10	10	10	3,15	1,71	1,71	1,71	1,71	2,50	10,00	11,50	950	2.946	3.670	11.75	10.0	7.20	A++
	18	10	10	10	10	3,33	1,67	1,67	1,67	1,67	2,50	10,00	11,50	950	2.946	3.670	11.75	10.0	7.20	A++
	13	13	10	10	10	2,41	2,41	1,72	1,72	1,72	2,50	10,00	11,50	950	2.946	3.670	11.75	10.0	7.20	A++
	16	13	10	10	10	2,95	2,24	1,60	1,60	1,60	2,50	10,00	11,50	950	2.946	3.670	11.75	10.0	7.20	A++
	18	13	10	10	10	3,13	2,19	1,56	1,56	1,56	2,50	10,00	11,50	950	2.946	3.670	11.75	10.0	7.20	A++
	16	16	10	10	10	2,75	2,75	1,50	1,50	1,50	2,50	10,00	11,50	950	2.946	3.670	11.75	10.0	7.20	A++
	13	13	13	10	10	2,26	2,26	2,26	1,61	1,61	2,50	10,00	11,50	950	2.946	3.670	11.75	10.0	7.20	A++
	16	13	13	10	10	2,77	2,11	2,11	1,51	1,51	2,50	10,00	11,50	950	2.946	3.670	11.75	10.0	7.20	A++
	18	13	13	10	10	2,94	2,06	2,06	1,47	1,47	2,50	10,00	11,50	950	2.946	3.670	11.75	10.0	7.20	A++
	16	16	13	10	10	2,60	2,60	1,98	1,41	1,41	2,50	10,00	11,50	950	2.980	3.700	11.75	10.0	7.20	A++
	13	13	13	13	10	2,12	2,12	2,12	2,12	1,52	2,50	10,00	11,50	950	2.946	3.670	11.75	10.0	7.20	A++
	16	13	13	13	10	2,61	1,99	1,99	1,99	1,42	2,50	10,00	11,50	950	2.980	3.700	11.75	10.0	7.20	A++
	18	13	13	13	10	2,78	1,94	1,94	1,94	1,39	2,50	10,00	11,50	950	2.980	3.700	11.75	10.0	7.20	A++
	16	16	13	13	10	2,46	2,46	1,87	1,87	1,34	2,50	10,00	11,50	950	2.980	3.700	11.75	10.0	7.20	A++
	13	13	13	13	13	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,50	10,00	11,50	950	2.980	3.700	11.75	10.0	7.20	A++
	16	13	13	13	13	2,47	1,88	1,88	1,88	1,88	2,50	10,00	11,50	950	2.980	3.700	11.75	10.0	7.20	A++
	22	05	05	05	05	5,04	1,24	1,24	1,24	1,24	2,50	10,00	11,50	950	2.946	3.670	11.75	10.0	7.20	A++
	24	05	05	05	05	5,38	1,15	1,15	1,15	1,15	2,50	10,00	11,50	950	2.946	3.670	11.75	10.0	7.20	A++
	22	07	05	05	05	4,84	1,59	1,19	1,19	1,19	2,50	10,00	11,50	950	2.946	3.670	11.75	10.0	7.20	A++
	24	07	05	05	05	5,19	1,48	1,11	1,11	1,11	2,50	10,00	11,50	950	2.946	3.670	11.75	10.0	7.20	A++
	22	10	05	05	05	4,66	1,91	1,15	1,15	1,15	2,50	10,00	11,50	950	2.946	3.670	11.75	10.0	7.20	A++
	24	10	05	05	05	5,00	1,79	1,07	1,07	1,07	2,50	10,00	11,50	950	2.946	3.670	11.75	10.0	7.20	A++
	22	13	05	05	05	4,33	2,48	1,06	1,06	1,06	2,50	10,00	11,50	950	2.946	3.670	11.75	10.0	7.20	A++
	24	13	05	05	05	4,67	2,33	1,00	1,00	1,00	2,50	10,00	11,50	950	2.946	3.670	11.75	10.0	7.20	A++
	22	07	07	05	05	4,66	1,53	1,53	1,15	1,15	2,50	10,00	11,50	950	2.946	3.670	11.75	10.0	7.20	A++
	24	07	07	05	05	5,00	1,43	1,43	1,07	1,07	2,50	10,00	11,50	950	2.946	3.670	11.75	10.0	7.20	A++
	22	10	07	05	05	4,49	1,84	1,47	1,10	1,10	2,50	10,00	11,50	950	2.946	3.670	11.75	10.0	7.20	A++
	24	10	07	05	05	4,83	1,72	1,38	1,03	1,03	2,50	10,00	11,50	950	2.946	3.670	11.75	10.0	7.20	A++
	22	13	07	05	05	4,18	2,40	1,37	1,03	1,03	2,50	10,00	11,50	950	2.946	3.670	11.75	10.0	7.20	A++
	24	13	07	05	05	4,52	2,26	1,29	0,97	0,97	2,50	10,00	11,50	950	2.946	3.670	11.75	10.0	7.20	A++
	22	10	10	05	05	4,33	1,77	1,77	1,06	1,06	2,50	10,00	11,50	950	2.946	3.670	11.75	10.0	7.20	A++
	24	10	10	05	05	4,67	1,67	1,67	1,00	1,00	2,50	10,00	11,50	950	2.946	3.670	11.75	10.0	7.20	A++
	22	13	10	05	05	4,04	2,32	1,66	0,99	0,99	2,50	10,00	11,50	950	2.946	3.670	11.75	10.0	7.20	A++
	24	13	10	05	05	4,38	2,19	1,56	0,94	0,94	2,50	10,00	11,50	950	2.946	3.670	11.75	10.0	7.20	A++
	22	13	13	05	05	3,79	2,17	2,17	0,93	0,93	2,50	10,00	11,50	950	2.946	3.670	11.75	10.0	7.20	A++
	24	13	13	05	05	4,12	2,06	2,06	0,88	0,88	2,50	10,00	11,50	950	2.946	3.670	11.75	10.0	7.20	A++
	22	07	07	07	05	4,49	1,47	1,47	1,47	1,10	2,50	10,00	11,50	950	2.946	3.670	11.75	10.0	7.20	A++
	24	07	07	07	05	4,83	1,38	1,38	1,38	1,03	2,50	10,00	11,50	950	2.946	3.670	11.75	10.0	7.20	A++
	22	10	07	07	05	4,33	1,77	1,42	1,42	1,06	2,50	10,00	11,50	950	2.946	3.670	11.75	10.0	7.20	A++
	24	10	07	07	05	4,67	1,67	1,33	1,33	1,00	2,50	10,00	11,50	950	2.946	3.670	11.75	10.0	7.20	A++
	22	13	07	07	05	4,04	2,32	1,32	1,32	0,99	2,50	10,00	11,50	950	2.946	3.670	11.75	10.0	7.20	A++
	24	13	07	07	05	4,38	2,19	1,25	1,25	0,94	2,50	10,00	11,50	950	2.946	3.670	11.75	10.0	7.20	A++
	22	10	10	07	05	4,18	1,71	1,71	1,37	1,03	2,50	10,00	11,50	950	2.946	3.670	11.75	10.0	7.20	A++
	24	10	10	07	05	4,52	1,61	1,61	1,29	0,97	2,50	10,00	11,50	950	2.946	3.670	11.75	10.0	7.20	A++
	22	13	10	07	05	3,91	2,24	1,60	1,28	0,96	2,50	10,00	11,50	950	2.946	3.670	11.75	10.0	7.20	A++
	24	13	10	07	05	4,24	2,12	1,52	1,21	0,91	2,50	10,00	11,50	950	2.946	3.670	11.75	10.0	7.20	A++
	22	13	13	07	05	3,67	2,11	2,11	1,20	0,90	2,50	10,00	11,50	950	2.946	3.670	11.75	10.0	7.20	A++
	24	13	13	07	05	4,00	2,00	2,00	1,14	0,86	2,50	10,00	11,50	950	2.946	3.670	11.75	10.0	7.20	A++
	22	10	10	10	05	4,04	1,66	1,66	1,66	0,99	2,50	10,00	11,50	950	2.946	3.670	11.75	10.0	7.20	A++
	24	10	10	10	05	4,38	1,56	1,56	1,56	0,94	2,50	10,00	11,50	950	2.946	3.670	11.75	10.0	7.20	A++
22	13	10	10	05	3,79	2,17	1,55	1,55	0,93	2,50	10,00	11,50	950	2.946	3.670	11.75	10.0	7.20	A++	
24	13	10	10	05	4,12	2,06	1,47	1,47	0,88	2,50	10,00	11,50	950	2.946	3.670	11.75	10.0	7.20	A++	
22	13	13	10	05	3,57	2,05	2,05	1,46	0,88	2,50	10,00	11,50	950	2.946	3.670	11.75	10.0	7.20	A++	
24	13	13	10	05	3,89	1,94	1,94	1,39	0,83	2,50	10,00	11,50	950	2.946	3.670	11.75	10.0	7.20	A++	
22	13	13	13	05	3,37	1,93	1,93	1,93	0,83	2,50	10,00	11,50	950	2.946	3.670	11.75	10.0	7.20	A++	
22	07	07	07	07	4,33	1,42	1,42	1,42	1,42	2,50	10,00	11,50	950	2.946	3.700	11.75	10.0	7.20	A++	
24	07	07	07	07	4,67	1,33	1,33	1,33	1,33	2,50	10,00	11,50	950	2.946	3.700	11.75	10.0	7.20	A++	
22	10	07	07	07	4,18	1,71	1,37	1,37	1,37	2,50	10,00	11,50	950	2.946	3.700	11.75	10.0	7.20	A++	
24	10	07	07	07	4,52	1,61	1,29	1,29	1,29	2,50	10,00	11,50	950	2.946	3.700	11.75	10.0	7.20	A++	
22	13	07	07	07	3,91	2,24	1,28	1,28	1,28	2,50	10,00	11,50	950	2.946	3.700	11.75	10.0	7.20	A++	
24	13	07	07	07	4,24	2,12	1,21	1,21	1,21	2,50	10,00	11,50	950	2.946	3.700	11.75	10.0	7.20	A++	
22	10	10	07	07	4,04	1,66	1,66	1,32	1,32	2,50	10,00	11,50	950	2.946	3.700	11.75	10.0	7.20	A++	
24	10	10	07	07	4,38	1,56	1,56	1,25	1,25	2,50	10,00	11,50	950	2.946	3.700	11.75	10.0	7.20	A++	
22	13	10	07	07	3,79	2,17	1,55	1,24	1,24	2,50	10,00	11,50	950	2.946	3.700	11.75	10.0	7.20	A++	
24	13	10	07	07	4,12	2,06	1,47	1,18	1,18	2,50	10,00	11,50	950	2.946	3.700	11.75	10.0	7.20	A++	
22	13	13	07	07	3,57	2,05	2,05	1,17	1,17	2,50	10,00	11,50	950	2.946	3.700	11.75	10.0	7.20	A++	
24	13	13	07	07	3,89	1,94	1,94	1,11	1,11	2,50	10,00	11,50	950	2.946	3.700	11.75	10.0	7.20	A++	
22	10	10	10	07	3,91	1,60	1,60	1,60	1,28	2										

RAS MULTI ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ

RAS-5M34G3AVG-E - ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΩΝ 5-SPLIT SIZE 34

Αριθμός μονάδων σε λειτουργία	Συνδυασμός					Απόδοση μονάδας (kW)					Θερμική απόδοση (kW)			Απορροφούμενη Ισχύς (W)			Ρεύμα λειτουργίας (Α) Ονομ.	PDH	SCOP		Ενεργ. κλάση	
	Mon. A	Mon. B	Mon. C	Mon. D	Mon. E	Mon. A	Mon. B	Mon. C	Mon. D	Mon. E	Ελαχ.	Ονομ.	Μεγ.	Ελαχ.	Ονομ.	Μεγ.			Μεσαία Ζώνη	Θερμιά Ζώνη	Μεσαία Ζώνη	Θερμιά Ζώνη
	05	07	10	13	16	18	22	24	05	07	10	13	16	18	22	24			4.99	2.3	3.90	4.90
1 μονάδα	05	-	-	-	-	2,00	-	-	-	-	1,30	2,00	2,50	390	650	800	-	-	-	-	-	-
	07	-	-	-	-	2,50	-	-	-	-	1,35	2,50	3,60	390	760	1.120	-	-	-	-	-	-
	10	-	-	-	-	3,20	-	-	-	-	1,41	3,20	4,80	390	910	1.450	-	-	-	-	-	-
	13	-	-	-	-	4,20	-	-	-	-	1,50	4,20	5,30	390	1.130	1.590	-	-	-	-	-	-
	16	-	-	-	-	5,50	-	-	-	-	1,62	5,50	6,50	390	1.410	1.930	-	-	-	-	-	-
	18	-	-	-	-	6,00	-	-	-	-	1,66	6,00	6,50	390	1.510	1.930	-	-	-	-	-	-
	22	-	-	-	-	7,00	-	-	-	-	1,75	7,00	7,50	390	1.730	2.220	-	-	-	-	-	-
	24	-	-	-	-	8,00	-	-	-	-	1,84	8,00	8,80	390	1.940	2.580	-	-	-	-	-	-
2 μονάδες	05	05	-	-	-	2,00	2,00	-	-	-	1,48	4,00	5,00	410	1.080	1.510	4.99	2.3	3.90	4.90	A	A++
	07	05	-	-	-	2,50	2,00	-	-	-	1,53	4,50	6,10	410	1.190	1.820	5.48	2.6	4.00	5.10	A+	A+++
	10	05	-	-	-	3,20	2,00	-	-	-	1,59	5,20	7,30	410	1.340	2.160	6.15	2.9	4.10	5.10	A+	A+++
	13	05	-	-	-	4,20	2,00	-	-	-	1,68	6,20	7,80	410	1.560	2.300	7.13	3.5	4.10	5.20	A+	A+++
	16	05	-	-	-	5,50	2,00	-	-	-	1,80	7,50	9,00	410	1.840	2.640	8.37	4.3	4.10	5.00	A+	A++
	18	05	-	-	-	6,00	2,00	-	-	-	1,84	8,00	9,00	430	1.940	2.640	8.81	4.5	4.10	4.90	A+	A++
	22	05	-	-	-	7,00	2,00	-	-	-	1,93	9,00	10,00	430	2.160	2.920	9.78	5.1	4.10	4.90	A+	A++
	24	05	-	-	-	8,00	2,00	-	-	-	2,02	10,00	11,30	430	2.370	3.290	10.72	5.7	4.10	5.00	A+	A++
	07	07	-	-	-	2,50	2,50	-	-	-	1,57	5,00	7,20	410	1.300	2.130	5.97	2.8	4.10	5.30	A+	A+++
	10	07	-	-	-	3,20	2,50	-	-	-	1,64	5,70	8,40	410	1.450	2.470	6.64	3.2	4.10	5.10	A+	A+++
	13	07	-	-	-	4,20	2,50	-	-	-	1,73	6,70	8,90	410	1.670	2.610	7.61	3.8	4.10	5.20	A+	A+++
	16	07	-	-	-	5,50	2,50	-	-	-	1,84	8,00	10,10	410	1.940	2.950	8.81	4.5	4.10	5.00	A+	A++
	18	07	-	-	-	6,00	2,50	-	-	-	1,89	8,50	10,10	430	2.050	2.950	9.30	4.8	4.10	4.90	A+	A++
	22	07	-	-	-	7,00	2,50	-	-	-	1,98	9,50	11,10	430	2.270	3.230	10.27	5.4	4.10	5.00	A+	A++
	24	07	-	-	-	8,00	2,50	-	-	-	2,07	10,50	12,40	430	2.480	3.600	11.21	6.0	4.10	5.10	A+	A+++
	10	10	-	-	-	3,20	3,20	-	-	-	1,70	6,40	9,60	410	1.600	2.810	7.30	3.6	4.10	5.20	A+	A+++
	13	10	-	-	-	4,20	3,20	-	-	-	1,79	7,40	10,10	410	1.820	2.950	8.28	4.2	4.10	5.00	A+	A++
	16	10	-	-	-	5,50	3,20	-	-	-	1,91	8,70	11,30	410	2.100	3.290	9.52	4.9	4.10	4.90	A+	A++
	18	10	-	-	-	6,00	3,20	-	-	-	1,95	9,20	11,30	430	2.200	3.290	9.96	5.2	4.10	4.90	A+	A++
	22	10	-	-	-	7,00	3,20	-	-	-	2,04	10,20	12,30	430	2.420	3.570	10.94	5.8	4.10	5.00	A+	A++
	24	10	-	-	-	8,00	3,20	-	-	-	2,13	11,20	13,60	430	2.630	3.940	11.89	6.3	4.20	5.20	A+	A+++
	13	13	-	-	-	4,20	4,20	-	-	-	1,88	8,40	10,60	410	2.030	3.090	9.21	4.8	4.10	4.90	A+	A++
	16	13	-	-	-	5,50	4,20	-	-	-	2,00	9,70	11,80	410	2.310	3.430	10.45	5.5	4.10	4.90	A+	A++
	18	13	-	-	-	6,00	4,20	-	-	-	2,04	10,20	11,80	430	2.420	3.430	10.94	5.8	4.10	5.00	A+	A++
	22	13	-	-	-	7,00	4,20	-	-	-	2,13	11,20	12,80	430	2.630	3.710	11.89	6.3	4.20	5.20	A+	A+++
	24	13	-	-	-	7,87	4,13	-	-	-	2,20	12,00	14,10	430	2.800	4.080	12.66	6.8	4.30	5.40	A+	A+++
	16	16	-	-	-	5,50	5,50	-	-	-	2,11	11,00	13,00	410	2.590	3.770	11.71	6.2	4.20	5.20	A+	A+++
	18	16	-	-	-	6,00	5,50	-	-	-	2,16	11,50	13,00	430	2.700	3.770	12.20	6.5	4.20	5.30	A+	A+++
	22	16	-	-	-	6,72	5,28	-	-	-	2,20	12,00	14,00	430	2.800	4.050	12.66	6.8	4.30	5.40	A+	A+++
	24	16	-	-	-	7,11	4,89	-	-	-	2,20	12,00	14,20	430	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.40	A+	A+++
	18	18	-	-	-	6,00	6,00	-	-	-	2,20	12,00	13,00	430	2.800	3.770	12.66	6.8	4.30	5.40	A+	A+++
	22	18	-	-	-	6,46	5,54	-	-	-	2,20	12,00	14,00	440	2.800	4.050	12.66	6.8	4.30	5.40	A+	A+++
24	18	-	-	-	6,86	5,14	-	-	-	2,20	12,00	14,20	440	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.40	A+	A+++	
22	22	-	-	-	6,00	6,00	-	-	-	2,20	12,00	14,20	440	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.40	A+	A+++	
24	22	-	-	-	6,40	5,60	-	-	-	2,20	12,00	14,20	440	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.40	A+	A+++	
24	24	-	-	-	6,00	6,00	-	-	-	2,20	12,00	14,20	460	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.40	A+	A+++	
3 μονάδες	05	05	05	-	-	2,00	2,00	2,00	-	-	1,66	6,00	7,50	430	1.510	2.220	6.91	3.4	4.20	5.30	A+	A+++
	07	05	05	-	-	2,50	2,00	2,00	-	-	1,71	6,50	8,60	430	1.620	2.530	7.39	3.7	4.20	5.30	A+	A+++
	10	05	05	-	-	3,20	2,00	2,00	-	-	1,77	7,20	9,80	430	1.770	2.860	8.06	4.1	4.20	5.30	A+	A+++
	13	05	05	-	-	4,20	2,00	2,00	-	-	1,86	8,20	10,30	440	1.990	3.000	9.03	4.6	4.20	5.10	A+	A+++
	16	05	05	-	-	5,50	2,00	2,00	-	-	1,98	9,50	11,50	440	2.270	3.340	10.27	5.4	4.20	5.10	A+	A+++
	18	05	05	-	-	6,00	2,00	2,00	-	-	2,02	10,00	11,50	440	2.370	3.340	10.72	5.7	4.20	5.10	A+	A+++
	22	05	05	-	-	7,00	2,00	2,00	-	-	2,11	11,00	12,50	460	2.590	3.630	11.71	6.2	4.20	5.10	A+	A+++
	24	05	05	-	-	8,00	2,00	2,00	-	-	2,20	12,00	13,80	460	2.800	3.990	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++
	07	07	05	-	-	2,50	2,50	2,00	-	-	1,75	7,00	9,70	430	1.730	2.840	7.88	4.0	4.20	5.30	A+	A+++
	10	07	05	-	-	3,20	2,50	2,00	-	-	1,82	7,70	10,90	430	1.880	3.170	8.54	4.4	4.20	5.10	A+	A+++
	13	07	05	-	-	4,20	2,50	2,00	-	-	1,91	8,70	11,40	440	2.100	3.320	9.52	4.9	4.20	5.10	A+	A+++
	16	07	05	-	-	5,50	2,50	2,00	-	-	2,02	10,00	12,60	440	2.370	3.650	10.72	5.7	4.20	5.10	A+	A+++
	18	07	05	-	-	6,00	2,50	2,00	-	-	2,07	10,50	12,60	460	2.480	3.650	11.21	6.0	4.20	5.10	A+	A+++
	22	07	05	-	-	7,00	2,50	2,00	-	-	2,16	11,50	13,60	460	2.700	3.940	12.20	6.5	4.20	5.20	A+	A+++
	24	07	05	-	-	7,68	2,40	1,92	-	-	2,20	12,00	14,20	460	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++
	10	10	05	-	-	3,20	3,20	2,00	-	-	1,88	8,40	12,10	430	2.030	3.510	9.21	4.8	4.20	5.10	A+	A+++
	13	10	05	-	-	4,20	3,20	2,00	-	-	1,97	9,40										

RAS MULTI ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ

RAS-5M34G3AVG-E - ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΩΝ 5-SPLIT SIZE 34

Αριθμός μονάδων σε λειτουργία	Συνδυασμός					Απόδοση μονάδας (kW)					Θερμική απόδοση (kW)			Απορροφούμενη Ισχύς (W)			Ρεύμα λειτουργίας (A) Ονομ.	PDH	SCOP		Ενεργ. κλάση	
	Mon. A	Mon. B	Mon. C	Mon. D	Mon. E	Mon. A	Mon. B	Mon. C	Mon. D	Mon. E	Ελαχ.	Ονομ.	Μεγ.	Ελαχ.	Ονομ.	Μεγ.			Μεσαία Ζώνη	Θερμική Ζώνη	Μεσαία Ζώνη	Θερμική Ζώνη
3 μονάδες	24	16	05	-	-	6,19	4,26	1,55	-	-	2,20	12,00	14,20	480	2.800	4.100	12,66	6,8	4,30	5,30	A+	A+++
	18	18	05	-	-	5,14	5,14	1,71	-	-	2,20	12,00	14,20	480	2.800	4.100	12,66	6,8	4,30	5,30	A+	A+++
	22	18	05	-	-	5,60	4,80	1,60	-	-	2,20	12,00	14,20	480	2.800	4.100	12,66	6,8	4,30	5,30	A+	A+++
	24	18	05	-	-	6,00	4,50	1,50	-	-	2,20	12,00	14,20	490	2.800	4.100	12,66	6,8	4,30	5,30	A+	A+++
	22	22	05	-	-	5,25	5,25	1,50	-	-	2,20	12,00	14,20	490	2.800	4.100	12,66	6,8	4,30	5,30	A+	A+++
	24	22	05	-	-	5,65	4,94	1,41	-	-	2,20	12,00	14,20	490	2.800	4.100	12,66	6,8	4,30	5,30	A+	A+++
	24	24	05	-	-	5,33	5,33	1,33	-	-	2,20	12,00	14,20	490	2.800	4.100	12,66	6,8	4,30	5,30	A+	A+++
	07	07	07	-	-	2,50	2,50	2,50	-	-	1,80	7,50	10,80	440	1.840	3.150	8,37	4,3	4,20	5,30	A+	A+++
	10	07	07	-	-	3,20	2,50	2,50	-	-	1,86	8,20	12,00	440	1.990	3.480	9,03	4,6	4,20	5,10	A+	A+++
	13	07	07	-	-	4,20	2,50	2,50	-	-	1,95	9,20	12,50	440	2.200	3.630	9,96	5,2	4,20	5,10	A+	A+++
	16	07	07	-	-	5,50	2,50	2,50	-	-	2,07	10,50	13,70	440	2.480	3.960	11,21	6,0	4,20	5,10	A+	A+++
	18	07	07	-	-	6,00	2,50	2,50	-	-	2,11	11,00	13,70	460	2.590	3.960	11,71	6,2	4,20	5,10	A+	A+++
	22	07	07	-	-	7,00	2,50	2,50	-	-	2,20	12,00	14,20	460	2.800	4.100	12,66	6,8	4,30	5,30	A+	A+++
	24	07	07	-	-	7,38	2,31	2,31	-	-	2,20	12,00	14,20	460	2.800	4.100	12,66	6,8	4,30	5,30	A+	A+++
	10	10	07	-	-	3,20	3,20	2,50	-	-	1,93	8,90	13,20	440	2.140	3.820	9,70	5,0	4,20	5,10	A+	A+++
	13	10	07	-	-	4,20	3,20	2,50	-	-	2,02	9,90	13,70	440	2.350	3.960	10,63	5,6	4,20	5,10	A+	A+++
	16	10	07	-	-	5,50	3,20	2,50	-	-	2,13	11,20	14,20	440	2.630	4.100	11,89	6,3	4,20	5,20	A+	A+++
	18	10	07	-	-	6,00	3,20	2,50	-	-	2,18	11,70	14,20	460	2.740	4.100	12,38	6,6	4,20	5,30	A+	A+++
	22	10	07	-	-	6,61	3,02	2,36	-	-	2,20	12,00	14,20	460	2.800	4.100	12,66	6,8	4,30	5,30	A+	A+++
	24	10	07	-	-	7,01	2,80	2,19	-	-	2,20	12,00	14,20	460	2.800	4.100	12,66	6,8	4,30	5,30	A+	A+++
	13	13	07	-	-	4,20	4,20	2,50	-	-	2,11	10,90	14,20	440	2.570	4.100	11,62	6,2	4,20	5,10	A+	A+++
	16	13	07	-	-	5,41	4,13	2,46	-	-	2,20	12,00	14,20	440	2.800	4.100	12,66	6,8	4,30	5,30	A+	A+++
	18	13	07	-	-	5,67	3,97	2,36	-	-	2,20	12,00	14,20	460	2.800	4.100	12,66	6,8	4,30	5,30	A+	A+++
	22	13	07	-	-	6,13	3,68	2,19	-	-	2,20	12,00	14,20	460	2.800	4.100	12,66	6,8	4,30	5,30	A+	A+++
	24	13	07	-	-	6,53	3,43	2,04	-	-	2,20	12,00	14,20	480	2.800	4.100	12,66	6,8	4,30	5,30	A+	A+++
	16	16	07	-	-	4,89	4,89	2,22	-	-	2,20	12,00	14,20	440	2.800	4.100	12,66	6,8	4,30	5,30	A+	A+++
	18	16	07	-	-	5,14	4,71	2,14	-	-	2,20	12,00	14,20	460	2.800	4.100	12,66	6,8	4,30	5,30	A+	A+++
	22	16	07	-	-	5,60	4,40	2,00	-	-	2,20	12,00	14,20	460	2.800	4.100	12,66	6,8	4,30	5,30	A+	A+++
	24	16	07	-	-	6,00	4,13	1,88	-	-	2,20	12,00	14,20	480	2.800	4.100	12,66	6,8	4,30	5,30	A+	A+++
	18	18	07	-	-	4,97	4,97	2,07	-	-	2,20	12,00	14,20	480	2.800	4.100	12,66	6,8	4,30	5,30	A+	A+++
	22	18	07	-	-	5,42	4,65	1,94	-	-	2,20	12,00	14,20	490	2.800	4.100	12,66	6,8	4,30	5,30	A+	A+++
	24	18	07	-	-	5,82	4,36	1,82	-	-	2,20	12,00	14,20	490	2.800	4.100	12,66	6,8	4,30	5,30	A+	A+++
	22	22	07	-	-	5,09	5,09	1,82	-	-	2,20	12,00	14,20	490	2.800	4.100	12,66	6,8	4,30	5,30	A+	A+++
	24	22	07	-	-	5,49	4,80	1,71	-	-	2,20	12,00	14,20	490	2.800	4.100	12,66	6,8	4,30	5,30	A+	A+++
	24	24	07	-	-	5,19	5,19	1,62	-	-	2,20	12,00	14,20	510	2.800	4.100	12,66	6,8	4,30	5,30	A+	A+++
	10	10	10	-	-	3,20	3,20	3,20	-	-	1,99	9,60	14,20	440	2.290	4.100	10,36	5,4	4,20	5,10	A+	A+++
	13	10	10	-	-	4,20	3,20	3,20	-	-	2,08	10,60	14,20	440	2.500	4.100	11,30	6,0	4,20	5,10	A+	A+++
	16	10	10	-	-	5,50	3,20	3,20	-	-	2,20	11,90	14,20	440	2.780	4.100	12,57	6,7	4,20	5,10	A+	A+++
	18	10	10	-	-	5,81	3,10	3,10	-	-	2,20	12,00	14,20	460	2.800	4.100	12,66	6,8	4,30	5,30	A+	A+++
	22	10	10	-	-	6,27	2,87	2,87	-	-	2,20	12,00	14,20	460	2.800	4.100	12,66	6,8	4,30	5,30	A+	A+++
	24	10	10	-	-	6,67	2,67	2,67	-	-	2,20	12,00	14,20	460	2.800	4.100	12,66	6,8	4,30	5,30	A+	A+++
	13	13	10	-	-	4,20	4,20	3,20	-	-	2,17	11,60	14,20	440	2.720	4.100	12,29	6,6	4,20	5,30	A+	A+++
	16	13	10	-	-	5,12	3,91	2,98	-	-	2,20	12,00	14,20	440	2.800	4.100	12,66	6,8	4,30	5,30	A+	A+++
	18	13	10	-	-	5,37	3,76	2,87	-	-	2,20	12,00	14,20	460	2.800	4.100	12,66	6,8	4,30	5,30	A+	A+++
	22	13	10	-	-	5,83	3,50	2,67	-	-	2,20	12,00	14,20	460	2.800	4.100	12,66	6,8	4,30	5,30	A+	A+++
	24	13	10	-	-	6,23	3,27	2,49	-	-	2,20	12,00	14,20	480	2.800	4.100	12,66	6,8	4,30	5,30	A+	A+++
	16	16	10	-	-	4,65	4,65	2,70	-	-	2,20	12,00	14,20	440	2.800	4.100	12,66	6,8	4,30	5,30	A+	A+++
	18	16	10	-	-	4,90	4,49	2,61	-	-	2,20	12,00	14,20	460	2.800	4.100	12,66	6,8	4,30	5,30	A+	A+++
22	16	10	-	-	5,35	4,20	2,45	-	-	2,20	12,00	14,20	460	2.800	4.100	12,66	6,8	4,30	5,30	A+	A+++	
24	16	10	-	-	5,75	3,95	2,30	-	-	2,20	12,00	14,20	480	2.800	4.100	12,66	6,8	4,30	5,30	A+	A+++	
18	18	10	-	-	4,74	4,74	2,53	-	-	2,20	12,00	14,20	480	2.800	4.100	12,66	6,8	4,30	5,30	A+	A+++	
22	18	10	-	-	5,19	4,44	2,37	-	-	2,20	12,00	14,20	490	2.800	4.100	12,66	6,8	4,30	5,30	A+	A+++	
24	18	10	-	-	5,58	4,19	2,23	-	-	2,20	12,00	14,20	490	2.800	4.100	12,66	6,8	4,30	5,30	A+	A+++	
22	22	10	-	-	4,88	4,88	2,23	-	-	2,20	12,00	14,20	490	2.800	4.100	12,66	6,8	4,30	5,30	A+	A+++	
24	22	10	-	-	5,27	4,62	2,11	-	-	2,20	12,00	14,20	490	2.800	4.100	12,66	6,8	4,30	5,30	A+	A+++	
24	24	10	-	-	5,00	5,00	2,00	-	-	2,20	12,00	14,20	510	2.800	4.100	12,66	6,8	4,30	5,30	A+	A+++	
13	13	13	-	-	4,00	4,00	4,00	-	-	2,20	12,00	14,20	440	2.800	4.100	12,66	6,8	4,30	5,30	A+	A+++	
16	13	13	-	-	4,75	3,63	3,63	-	-	2,20	12,00	14,20	440	2.800	4.100	12,66	6,8	4,30	5,30	A+	A+++	
18	13	13	-	-	5,00	3,50	3,50	-	-	2,20	12,00	14,20	460	2.800	4.100	12,66	6,8	4,30	5,30	A+	A+++	
22	13	13	-	-	5,45	3,27	3,27	-	-	2,20	12,00	14,20	480	2.800	4.100	12,66	6,8	4,30	5,30	A+	A+++	
24	13	13	-	-	5,85	3,07	3,07	-	-	2,20	12,00	14,20	480	2.800	4.100	12,66	6,8	4,30	5,30	A+	A+++	
16	16	13	-	-	4,34	4,34	3,32	-	-	2,20	12,00	14,20	440	2.800	4.100	12,66	6,8	4,30	5,30	A+	A+++	
18	16	13	-	-	4,59	4,20	3,21	-	-	2,20	12,00	14,20	460	2.800	4.100	12,66	6,8	4,30	5,30	A+	A+++	
22	16	13	-	-	5,03	3,95	3,02	-	-	2,20	12,00	14,20	480	2.800	4.100	12,66	6,8	4,30	5,30	A+	A+++	
24	16	13	-	-	5,42	3,73	2,85	-	-	2,20	12,00	14,20	480	2.800	4.100	12,66	6,8	4,30	5,30	A+	A+++	
18	18	13	-	-	4,44	4,44	3,11	-	-	2,20	12,00	14,20	480	2.800	4.100	12,66	6,8	4,30	5,30	A+	A+++	
22	18	13	-	-	4,88	4,19	2,															

RAS MULTI ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ

RAS-5M34G3AVG-E - ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΩΝ 5-SPLIT SIZE 34

Αριθμός μονάδων σε λειτουργία	Συνδυασμός				Απόδοση μονάδας (kW)					Θερμική απόδοση (kW)			Απορροφούμενη Ισχύς (W)			Ρεύμα λειτουργίας (A) Ονομ.	PDH	SCOP		Ενεργ. κλάση	
	Mon. A	Mon. B	Mon. C	Mon. D	Mon. A	Mon. B	Mon. C	Mon. D	Mon. E	Ελαχ.	Ονομ.	Μεγ.	Ελαχ.	Ονομ.	Μεγ.	Measία Ζώνη		Θερμιά Ζώνη	Measία Ζώνη	Θερμιά Ζώνη	
	05	05	05	05	-	5,50	2,00	2,00	2,00	-	2,16	11,50	14,00	510	2.700						4.050
18	05	05	05	-	6,00	2,00	2,00	2,00	-	2,20	12,00	14,00	530	2.800	4.050	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++
22	05	05	05	-	6,46	1,85	1,85	1,85	-	2,20	12,00	14,20	530	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++
24	05	05	05	-	6,86	1,71	1,71	1,71	-	2,20	12,00	14,20	540	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++
07	07	05	05	-	2,50	2,50	2,00	2,00	-	1,93	9,00	12,20	490	2.160	3.540	9.78	5.1	4.20	5.10	A+	A+++
10	07	05	05	-	3,20	2,50	2,00	2,00	-	2,00	9,70	13,40	490	2.310	3.880	10.45	5.5	4.20	5.10	A+	A+++
13	07	05	05	-	4,20	2,50	2,00	2,00	-	2,09	10,70	13,90	510	2.530	4.020	11.44	6.1	4.20	5.10	A+	A+++
16	07	05	05	-	5,50	2,50	2,00	2,00	-	2,20	12,00	14,20	510	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++
18	07	05	05	-	5,76	2,40	1,92	1,92	-	2,20	12,00	14,20	530	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++
22	07	05	05	-	6,22	2,22	1,78	1,78	-	2,20	12,00	14,20	540	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++
24	07	05	05	-	6,62	2,07	1,66	1,66	-	2,20	12,00	14,20	540	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++
10	10	05	05	-	3,20	3,20	2,00	2,00	-	2,06	10,40	14,20	490	2.460	4.100	11.12	5.9	4.20	5.10	A+	A+++
13	10	05	05	-	4,20	3,20	2,00	2,00	-	2,15	11,40	14,20	510	2.680	4.100	12.11	6.5	4.20	5.20	A+	A+++
16	10	05	05	-	5,20	3,02	1,89	1,89	-	2,20	12,00	14,20	510	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++
18	10	05	05	-	5,45	2,91	1,82	1,82	-	2,20	12,00	14,20	530	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++
22	10	05	05	-	5,92	2,70	1,69	1,69	-	2,20	12,00	14,20	540	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++
24	10	05	05	-	6,32	2,53	1,58	1,58	-	2,20	12,00	14,20	540	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++
13	13	05	05	-	4,06	4,06	1,94	1,94	-	2,20	12,00	14,20	510	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++
16	13	05	05	-	4,82	3,68	1,75	1,75	-	2,20	12,00	14,20	510	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++
18	13	05	05	-	5,07	3,55	1,69	1,69	-	2,20	12,00	14,20	540	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++
22	13	05	05	-	5,53	3,32	1,58	1,58	-	2,20	12,00	14,20	540	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++
24	13	05	05	-	5,93	3,11	1,48	1,48	-	2,20	12,00	14,20	540	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++
16	16	05	05	-	4,40	4,40	1,60	1,60	-	2,20	12,00	14,20	510	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++
18	16	05	05	-	4,65	4,26	1,55	1,55	-	2,20	12,00	14,20	540	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++
22	16	05	05	-	5,09	4,00	1,45	1,45	-	2,20	12,00	14,20	540	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++
24	16	05	05	-	5,49	3,77	1,37	1,37	-	2,20	12,00	14,20	540	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++
18	18	05	05	-	4,50	4,50	1,50	1,50	-	2,20	12,00	14,20	540	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++
22	18	05	05	-	4,94	4,24	1,41	1,41	-	2,20	12,00	14,20	540	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++
24	18	05	05	-	5,33	4,00	1,33	1,33	-	2,20	12,00	14,20	540	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++
22	22	05	05	-	4,67	4,67	1,33	1,33	-	2,20	12,00	14,20	540	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++
07	07	07	05	-	2,50	2,50	2,50	2,00	-	1,98	9,50	13,30	510	2.270	3.850	10.27	5.4	4.20	5.10	A+	A+++
10	07	07	05	-	3,20	2,50	2,50	2,00	-	2,04	10,20	14,20	510	2.420	4.100	10.94	5.8	4.20	5.10	A+	A+++
13	07	07	05	-	4,20	2,50	2,50	2,00	-	2,13	11,20	14,20	510	2.630	4.100	11.89	6.3	4.20	5.10	A+	A+++
16	07	07	05	-	5,28	2,40	2,40	1,92	-	2,20	12,00	14,20	510	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++
18	07	07	05	-	5,54	2,31	2,31	1,85	-	2,20	12,00	14,20	530	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++
22	07	07	05	-	6,00	2,14	2,14	1,71	-	2,20	12,00	14,20	540	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++
24	07	07	05	-	6,40	2,00	2,00	1,60	-	2,20	12,00	14,20	540	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++
10	10	07	05	-	3,20	3,20	2,50	2,00	-	2,11	10,90	14,20	510	2.570	4.100	11.62	6.2	4.20	5.10	A+	A+++
13	10	07	05	-	4,20	3,20	2,50	2,00	-	2,20	11,90	14,20	510	2.780	4.100	12.57	6.7	4.30	5.30	A+	A+++
16	10	07	05	-	5,00	2,91	2,27	1,82	-	2,20	12,00	14,20	510	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++
18	10	07	05	-	5,26	2,80	2,19	1,75	-	2,20	12,00	14,20	530	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++
22	10	07	05	-	5,71	2,61	2,04	1,63	-	2,20	12,00	14,20	540	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++
24	10	07	05	-	6,11	2,45	1,91	1,53	-	2,20	12,00	14,20	540	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++
13	13	07	05	-	3,91	3,91	2,33	1,86	-	2,20	12,00	14,20	510	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++
16	13	07	05	-	4,65	3,55	2,11	1,69	-	2,20	12,00	14,20	510	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++
18	13	07	05	-	4,90	3,43	2,04	1,63	-	2,20	12,00	14,20	540	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++
22	13	07	05	-	5,35	3,21	1,91	1,53	-	2,20	12,00	14,20	540	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++
24	13	07	05	-	5,75	3,02	1,80	1,44	-	2,20	12,00	14,20	540	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++
16	16	07	05	-	4,26	4,26	1,94	1,55	-	2,20	12,00	14,20	530	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++
18	16	07	05	-	4,50	4,13	1,88	1,50	-	2,20	12,00	14,20	540	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++
22	16	07	05	-	4,94	3,88	1,76	1,41	-	2,20	12,00	14,20	540	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++
18	18	07	05	-	4,36	4,36	1,82	1,45	-	2,20	12,00	14,20	540	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++
22	18	07	05	-	4,80	4,11	1,71	1,37	-	2,20	12,00	14,20	540	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++
10	10	10	05	-	3,20	3,20	3,20	2,00	-	2,17	11,60	14,20	510	2.720	4.100	12.29	6.6	4.20	5.20	A+	A+++
13	10	10	05	-	4,00	3,05	3,05	1,90	-	2,20	12,00	14,20	510	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++
16	10	10	05	-	4,75	2,76	2,76	1,73	-	2,20	12,00	14,20	510	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++
18	10	10	05	-	5,00	2,67	2,67	1,67	-	2,20	12,00	14,20	530	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++
22	10	10	05	-	5,45	2,49	2,49	1,56	-	2,20	12,00	14,20	540	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++
24	10	10	05	-	5,85	2,34	2,34	1,46	-	2,20	12,00	14,20	540	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++
13	13	10	05	-	3,71	3,71	2,82	1,76	-	2,20	12,00	14,20	510	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++
16	13	10	05	-	4,43	3,38	2,58	1,61	-	2,20	12,00	14,20	510	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++
18	13	10	05	-	4,68	3,27	2,49	1,56	-	2,20	12,00	14,20	540	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++
22	13	10	05	-	5,12	3,07	2,34	1,46	-	2,20	12,00	14,20	540	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++
16	16	10	05	-	4,07	4,07	2,37	1,48	-	2,20	12,00	14,20	530	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++
18	16	10	05	-	4,31	3,95	2,30	1,44	-	2,20	12,00	14,20	540	2.800							

RAS MULTI ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ

RAS-5M34G3AVG-E - ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΩΝ 5-SPLIT SIZE 34

Αριθμός μονάδων σε λειτουργία	Συνδυασμός				Απόδοση μονάδας (kW)					Θερμική απόδοση (kW)			Απορροφούμενη Ισχύς (W)			Ρεύμα λειτουργίας (A) Ονομ.	PDH	SCOP		Ενεργ. κλάση		
	Mon. A	Mon. B	Mon. C	Mon. D	Mon. A	Mon. B	Mon. C	Mon. D	Mon. E	Ελαχ.	Ονομ.	Μεγ.	Ελαχ.	Ονομ.	Μεγ.			Μεσαία Ζώνη	Θερμική Ζώνη	Μεσαία Ζώνη	Θερμική Ζώνη	
4 μονάδες	16	07	07	07	-	5,08	2,31	2,31	2,31	-	2,20	12,00	14,20	510	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++
	18	07	07	07	-	5,33	2,22	2,22	2,22	-	2,20	12,00	14,20	540	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++
	22	07	07	07	-	5,79	2,07	2,07	2,07	-	2,20	12,00	14,20	540	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++
	24	07	07	07	-	6,19	1,94	1,94	1,94	-	2,20	12,00	14,20	540	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++
	10	10	07	07	-	3,20	3,20	2,50	2,50	-	2,15	11,40	14,20	510	2.680	4.100	12.11	6.5	4.20	5.20	A+	A+++
	13	10	07	07	-	4,06	3,10	2,42	2,42	-	2,20	12,00	14,20	510	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++
	16	10	07	07	-	4,82	2,80	2,19	2,19	-	2,20	12,00	14,20	510	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++
	18	10	07	07	-	5,07	2,70	2,11	2,11	-	2,20	12,00	14,20	540	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++
	22	10	07	07	-	5,53	2,53	1,97	1,97	-	2,20	12,00	14,20	540	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++
	24	10	07	07	-	5,93	2,37	1,85	1,85	-	2,20	12,00	14,20	540	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++
	13	13	07	07	-	3,76	3,76	2,24	2,24	-	2,20	12,00	14,20	530	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++
	16	13	07	07	-	4,49	3,43	2,04	2,04	-	2,20	12,00	14,20	530	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++
	18	13	07	07	-	4,74	3,32	1,97	1,97	-	2,20	12,00	14,20	540	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++
	22	13	07	07	-	5,19	3,11	1,85	1,85	-	2,20	12,00	14,20	540	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++
	24	13	07	07	-	5,58	2,93	1,74	1,74	-	2,20	12,00	14,20	540	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++
	16	16	07	07	-	4,13	4,13	1,88	1,88	-	2,20	12,00	14,20	530	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++
	18	16	07	07	-	4,36	4,00	1,82	1,82	-	2,20	12,00	14,20	540	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++
	22	16	07	07	-	4,80	3,77	1,71	1,71	-	2,20	12,00	14,20	540	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++
	24	16	07	07	-	5,19	3,57	1,62	1,62	-	2,20	12,00	14,20	540	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++
	18	18	07	07	-	4,24	4,24	1,76	1,76	-	2,20	12,00	14,20	540	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++
	22	18	07	07	-	4,67	4,00	1,67	1,67	-	2,20	12,00	14,20	540	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++
	24	18	07	07	-	5,05	3,79	1,58	1,58	-	2,20	12,00	14,20	540	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++
	10	10	10	07	-	3,17	3,17	3,17	2,48	-	2,20	12,00	14,20	510	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++
	13	10	10	07	-	3,85	2,93	2,93	2,29	-	2,20	12,00	14,20	510	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++
	16	10	10	07	-	4,58	2,67	2,67	2,08	-	2,20	12,00	14,20	510	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++
	18	10	10	07	-	4,83	2,58	2,58	2,01	-	2,20	12,00	14,20	540	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++
	22	10	10	07	-	5,28	2,42	2,42	1,89	-	2,20	12,00	14,20	540	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++
	24	10	10	07	-	5,68	2,27	2,27	1,78	-	2,20	12,00	14,20	540	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++
	13	13	10	07	-	3,57	3,57	2,72	2,13	-	2,20	12,00	14,20	530	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++
	16	13	10	07	-	4,29	3,27	2,49	1,95	-	2,20	12,00	14,20	530	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++
	18	13	10	07	-	4,53	3,17	2,42	1,89	-	2,20	12,00	14,20	540	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++
	22	13	10	07	-	4,97	2,98	2,27	1,78	-	2,20	12,00	14,20	540	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++
	24	13	10	07	-	5,36	2,82	2,15	1,68	-	2,20	12,00	14,20	540	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++
	16	16	10	07	-	3,95	3,95	2,30	1,80	-	2,20	12,00	14,20	530	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++
	18	16	10	07	-	4,19	3,84	2,23	1,74	-	2,20	12,00	14,20	540	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++
	22	16	10	07	-	4,62	3,63	2,11	1,65	-	2,20	12,00	14,20	540	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++
	24	16	10	07	-	5,00	3,44	2,00	1,56	-	2,20	12,00	14,20	540	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++
	18	18	10	07	-	4,07	4,07	2,17	1,69	-	2,20	12,00	14,20	540	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++
	22	18	10	07	-	4,49	3,85	2,05	1,60	-	2,20	12,00	14,20	540	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++
	24	18	10	07	-	4,87	3,65	1,95	1,52	-	2,20	12,00	14,20	540	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++
	13	13	13	07	-	3,34	3,34	3,34	1,99	-	2,20	12,00	14,20	530	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++
	16	13	13	07	-	4,02	3,07	3,07	1,83	-	2,20	12,00	14,20	530	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++
	18	13	13	07	-	4,26	2,98	2,98	1,78	-	2,20	12,00	14,20	540	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++
	22	13	13	07	-	4,69	2,82	2,82	1,68	-	2,20	12,00	14,20	540	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++
	24	13	13	07	-	5,08	2,67	2,67	1,59	-	2,20	12,00	14,20	540	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++
	16	16	13	07	-	3,73	3,73	2,85	1,69	-	2,20	12,00	14,20	530	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++
	18	16	13	07	-	3,96	3,63	2,77	1,65	-	2,20	12,00	14,20	540	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++
	22	16	13	07	-	4,38	3,44	2,63	1,56	-	2,20	12,00	14,20	540	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++
24	16	13	07	-	4,75	3,27	2,50	1,49	-	2,20	12,00	14,20	540	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++	
18	18	13	07	-	3,85	3,85	2,70	1,60	-	2,20	12,00	14,20	540	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++	
22	18	13	07	-	4,26	3,65	2,56	1,52	-	2,20	12,00	14,20	540	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++	
24	18	13	07	-	4,64	3,48	2,43	1,45	-	2,20	12,00	14,20	540	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++	
10	10	10	10	-	3,00	3,00	3,00	3,00	-	2,20	12,00	14,20	510	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++	
13	10	10	10	-	3,65	2,78	2,78	2,78	-	2,20	12,00	14,20	510	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++	
16	10	10	10	-	4,37	2,54	2,54	2,54	-	2,20	12,00	14,20	510	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++	
18	10	10	10	-	4,62	2,46	2,46	2,46	-	2,20	12,00	14,20	540	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++	
22	10	10	10	-	5,06	2,31	2,31	2,31	-	2,20	12,00	14,20	540	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++	
24	10	10	10	-	5,45	2,18	2,18	2,18	-	2,20	12,00	14,20	540	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++	
13	13	10	10	-	3,41	3,41	2,59	2,59	-	2,20	12,00	14,20	530	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++	
16	13	10	10	-	4,10	3,13	2,39	2,39	-	2,20	12,00	14,20	530	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++	
18	13	10	10	-	4,34	3,04	2,31	2,31	-	2,20	12,00	14,20	540	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++	
22	13	10	10	-	4,77	2,86	2,18	2,18	-	2,20	12,00	14,20	540	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++	
24	13	10	10	-	5,16	2,71	2,06	2,06	-	2,20	12,00	14,20	540	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++	
16	16	10	10	-	3,79	3,79	2,21	2,21	-	2,20	12,00	14,20	530	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++	
18	16	10	10																			

RAS MULTI ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ

RAS-5M34G3AVG-E - ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΩΝ 5-SPLIT SIZE 34

Αριθμός μονάδων σε λειτουργία	Συνδυασμός				Απόδοση μονάδας (kW)					Θερμική απόδοση (kW)			Απορροφούμενη Ισχύς (W)			Ρεύμα λειτουργίας (A) Ονομ.	PDH	SCOP		Ενεργ. κλάση			
	Mon. A	Mon. B	Mon. C	Mon. D	Mon. A	Mon. B	Mon. C	Mon. D	Mon. E	Ελαχ.	Ονομ.	Μεγ.	Ελαχ.	Ονομ.	Μεγ.			Μεσαία Ζώνη	Θερμική Ζώνη	Μεσαία Ζώνη	Θερμική Ζώνη		
4 μονάδες	22	13	13	10	-	4,52	2,71	2,71	2,06	-	2,20	12,00	14,20	540	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++	
	24	13	13	10	-	4,90	2,57	2,57	1,96	-	2,20	12,00	14,20	540	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++	
	16	16	13	10	-	3,59	3,59	2,74	2,09	-	2,20	12,00	14,20	530	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++	
	18	16	13	10	-	3,81	3,49	2,67	2,03	-	2,20	12,00	14,20	540	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++	
	22	16	13	10	-	4,22	3,32	2,53	1,93	-	2,20	12,00	14,20	540	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++	
	24	16	13	10	-	4,59	3,16	2,41	1,84	-	2,20	12,00	14,20	540	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++	
	18	18	13	10	-	3,71	3,71	2,60	1,98	-	2,20	12,00	14,20	540	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++	
	22	18	13	10	-	4,12	3,53	2,47	1,88	-	2,20	12,00	14,20	540	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++	
	24	18	13	10	-	4,49	3,36	2,36	1,79	-	2,20	12,00	14,20	540	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++	
	13	13	13	13	-	3,00	3,00	3,00	3,00	-	2,20	12,00	14,20	530	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++	
	16	13	13	13	-	3,65	2,78	2,78	2,78	-	2,20	12,00	14,20	540	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++	
	18	13	13	13	-	3,87	2,71	2,71	2,71	-	2,20	12,00	14,20	540	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++	
	22	13	13	13	-	4,29	2,57	2,57	2,57	-	2,20	12,00	14,20	540	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++	
	24	13	13	13	-	4,66	2,45	2,45	2,45	-	2,20	12,00	14,20	540	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++	
	16	16	13	13	-	3,40	3,40	2,60	2,60	-	2,20	12,00	14,20	540	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++	
	18	16	13	13	-	3,62	3,32	2,53	2,53	-	2,20	12,00	14,20	540	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++	
	22	16	13	13	-	4,02	3,16	2,41	2,41	-	2,20	12,00	14,20	540	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++	
	24	16	13	13	-	4,38	3,01	2,30	2,30	-	2,20	12,00	14,20	540	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++	
	18	18	13	13	-	3,53	3,53	2,47	2,47	-	2,20	12,00	14,20	540	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++	
	22	18	13	13	-	3,93	3,36	2,36	2,36	-	2,20	12,00	14,20	540	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++	
	24	18	13	13	-	4,29	3,21	2,25	2,25	-	2,20	12,00	14,20	540	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++	
	5 μονάδες	05	05	05	05	05	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,02	10,00	12,50	490	2.370	3.630	10.72	5.7	4.10	4.90	A+	A++
		07	05	05	05	05	2,50	2,00	2,00	2,00	2,00	2,07	10,50	13,60	490	2.480	3.940	11.21	6.0	4.10	5.00	A+	A++
		10	05	05	05	05	3,20	2,00	2,00	2,00	2,00	2,13	11,20	14,20	490	2.630	4.100	11.89	6.3	4.20	5.10	A+	A+++
13		05	05	05	05	4,13	1,97	1,97	1,97	1,97	2,20	12,00	14,20	490	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++	
16		05	05	05	05	4,89	1,78	1,78	1,78	1,78	2,20	12,00	14,20	490	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++	
18		05	05	05	05	5,14	1,71	1,71	1,71	1,71	2,20	12,00	14,20	530	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++	
07		07	05	05	05	2,50	2,50	2,00	2,00	2,00	2,11	11,00	14,20	490	2.590	4.100	11.71	6.2	4.20	5.10	A+	A+++	
10		07	05	05	05	3,20	2,50	2,00	2,00	2,00	2,18	11,70	14,20	490	2.740	4.100	12.38	6.6	4.20	5.20	A+	A+++	
13		07	05	05	05	3,97	2,36	1,89	1,89	1,89	2,20	12,00	14,20	510	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++	
16		07	05	05	05	4,71	2,14	1,71	1,71	1,71	2,20	12,00	14,20	510	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++	
18		07	05	05	05	4,97	2,07	1,66	1,66	1,66	2,20	12,00	14,20	530	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++	
10		10	05	05	05	3,10	3,10	1,94	1,94	1,94	2,20	12,00	14,20	490	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++	
13		10	05	05	05	3,76	2,87	1,79	1,79	1,79	2,20	12,00	14,20	510	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++	
16		10	05	05	05	4,49	2,61	1,63	1,63	1,63	2,20	12,00	14,20	510	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++	
18		10	05	05	05	4,74	2,53	1,58	1,58	1,58	2,20	12,00	14,20	530	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++	
13		13	05	05	05	3,50	3,50	1,67	1,67	1,67	2,20	12,00	14,20	510	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++	
16		13	05	05	05	4,20	3,21	1,53	1,53	1,53	2,20	12,00	14,20	510	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++	
18		13	05	05	05	4,44	3,11	1,48	1,48	1,48	2,20	12,00	14,20	530	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++	
16		16	05	05	05	3,88	3,88	1,41	1,41	1,41	2,20	12,00	14,20	510	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++	
18		16	05	05	05	4,11	3,77	1,37	1,37	1,37	2,20	12,00	14,20	540	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++	
18		18	05	05	05	4,00	4,00	1,33	1,33	1,33	2,20	12,00	14,20	540	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++	
07		07	07	05	05	2,50	2,50	2,50	2,00	2,00	2,16	11,50	14,20	490	2.700	4.100	12.20	6.5	4.20	5.20	A+	A+++	
10		07	07	05	05	3,15	2,46	2,46	1,97	1,97	2,20	12,00	14,20	490	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++	
13		07	07	05	05	3,82	2,27	2,27	1,82	1,82	2,20	12,00	14,20	510	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++	
16		07	07	05	05	4,55	2,07	2,07	1,66	1,66	2,20	12,00	14,20	510	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++	
18		07	07	05	05	4,80	2,00	2,00	1,60	1,60	2,20	12,00	14,20	530	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++	
10		10	07	05	05	2,98	2,98	2,33	1,86	1,86	2,20	12,00	14,20	490	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++	
13		10	07	05	05	3,63	2,76	2,16	1,73	1,73	2,20	12,00	14,20	510	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++	
16		10	07	05	05	4,34	2,53	1,97	1,58	1,58	2,20	12,00	14,20	510	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++	
18		10	07	05	05	4,59	2,45	1,91	1,53	1,53	2,20	12,00	14,20	530	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++	
13		13	07	05	05	3,38	3,38	2,01	1,61	1,61	2,20	12,00	14,20	510	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++	
16		13	07	05	05	4,07	3,11	1,85	1,48	1,48	2,20	12,00	14,20	510	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++	
18		13	07	05	05	4,31	3,02	1,80	1,44	1,44	2,20	12,00	14,20	540	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++	
16		16	07	05	05	3,77	3,77	1,71	1,37	1,37	2,20	12,00	14,20	510	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++	
18		16	07	05	05	4,00	3,67	1,67	1,33	1,33	2,20	12,00	14,20	540	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++	
10		10	10	05	05	2,82	2,82	2,82	1,76	1,76	2,20	12,00	14,20	490	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++	
13		10	10	05	05	3,45	2,63	2,63	1,64	1,64	2,20	12,00	14,20	510	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++	
16		10	10	05	05	4,15	2,42	2,42	1,51	1,51	2,20	12,00	14,20	510	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++	
18		10	10	05	05	4,39	2,34	2,34	1,46	1,46	2,20	12,00	14,20	530	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++	
13		13	10	05	05	3,23	3,23	2,46	1,54	1,54	2,20	12,00	14,20	510	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++	
07		07	07	07	05	2,50	2,50	2,50	2,50	2,00	2,20	12,00	14,20	510	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++	
10		07	07	07	05	3,02	2,36	2,36	2,36	1,89	2,20	12,00	14,20	510	2.800	4.100							

RAS MULTI ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ

RAS-5M34G3AVG-E - ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΩΝ 5-SPLIT SIZE 34

Αριθμός μονάδων σε λειτουργία	Συνδυασμός					Απόδοση μονάδας (kW)					Θερμική απόδοση (kW)			Απορροφούμενη Ισχύς (W)			Ρεύμα λειτουργίας (A) Ονομ.	PDH	SCOP		Ενεργ. κλάση	
	Mon. A	Mon. B	Mon. C	Mon. D	Mon. E	Mon. A	Mon. B	Mon. C	Mon. D	Mon. E	Ελαχ.	Ονομ.	Μεγ.	Ελαχ.	Ονομ.	Μεγ.			Μεσαία Ζώνη	Θερμιά Ζώνη	Μεσαία Ζώνη	Θερμιά Ζώνη
	5 μονάδες	13	10	10	07	05	3,34	2,54	2,54	1,99	1,59	2,20	12,00	14,20	510	2.800			4.100	12,66	6,8	4,30

ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ



RAS MULTI ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ

RAS-5M34G3AVG-E - ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΩΝ 5-SPLIT SIZE 34

Αριθμός μονάδων σε λειτουργία	Συνδυασμός				Απόδοση μονάδας (kW)					Θερμική απόδοση (kW)			Απορροφούμενη Ισχύς (W)			Ρεύμα λειτουργίας (A) Ονομ.	PDH	SCOP		Ενεργ. κλάση		
	Μον. A	Μον. B	Μον. C	Μον. D	Μον. E	Μον. A	Μον. B	Μον. C	Μον. D	Μον. E	Ελαχ.	Ονομ.	Μεγ.	Ελαχ.	Ονομ.			Μεγ.	Μεσαία Ζώνη	Θερμική Ζώνη	Μεσαία Ζώνη	Θερμική Ζώνη
5 μονάδες	22	07	07	05	05	5,25	1,88	1,88	1,50	1,50	2,20	12,00	14,20	540	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++
	24	07	07	05	05	5,65	1,76	1,76	1,41	1,41	2,20	12,00	14,20	540	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++
	22	10	07	05	05	5,03	2,30	1,80	1,44	1,44	2,20	12,00	14,20	540	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++
	24	10	07	05	05	5,42	2,17	1,69	1,36	1,36	2,20	12,00	14,20	540	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++
	22	13	07	05	05	4,75	2,85	1,69	1,36	1,36	2,20	12,00	14,20	540	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++
	24	13	07	05	05	5,13	2,70	1,60	1,28	1,28	2,20	12,00	14,20	540	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++
	22	10	10	05	05	4,83	2,21	2,21	1,38	1,38	2,20	12,00	14,20	540	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++
	24	10	10	05	05	5,22	2,09	2,09	1,30	1,30	2,20	12,00	14,20	540	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++
	22	13	10	05	05	4,57	2,74	2,09	1,30	1,30	2,20	12,00	14,20	540	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++
	24	13	10	05	05	4,95	2,60	1,98	1,24	1,24	2,20	12,00	14,20	540	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++
	22	13	13	05	05	4,33	2,60	2,60	1,24	1,24	2,20	12,00	14,20	540	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++
	24	13	13	05	05	4,71	2,47	2,47	1,18	1,18	2,20	12,00	14,20	540	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++
	22	07	07	07	05	5,09	1,82	1,82	1,82	1,45	2,20	12,00	14,20	540	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++
	24	07	07	07	05	5,49	1,71	1,71	1,71	1,37	2,20	12,00	14,20	540	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++
	22	10	07	07	05	4,88	2,23	1,74	1,74	1,40	2,20	12,00	14,20	540	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++
	24	10	07	07	05	5,27	2,11	1,65	1,65	1,32	2,20	12,00	14,20	540	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++
	22	13	07	07	05	4,62	2,77	1,65	1,65	1,32	2,20	12,00	14,20	540	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++
	24	13	07	07	05	5,00	2,63	1,56	1,56	1,25	2,20	12,00	14,20	540	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++
	22	10	10	07	05	4,69	2,15	2,15	1,68	1,34	2,20	12,00	14,20	540	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++
	24	10	10	07	05	5,08	2,03	2,03	1,59	1,27	2,20	12,00	14,20	540	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++
	22	13	10	07	05	4,44	2,67	2,03	1,59	1,27	2,20	12,00	14,20	540	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++
	24	13	10	07	05	4,82	2,53	1,93	1,51	1,21	2,20	12,00	14,20	540	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++
	22	13	13	07	05	4,22	2,53	2,53	1,51	1,21	2,20	12,00	14,20	540	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++
	24	13	13	07	05	4,59	2,41	2,41	1,44	1,15	2,20	12,00	14,20	540	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++
	22	10	10	10	05	4,52	2,06	2,06	2,06	1,29	2,20	12,00	14,20	540	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++
	24	10	10	10	05	4,90	1,96	1,96	1,96	1,22	2,20	12,00	14,20	540	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++
	22	13	10	10	05	4,29	2,57	1,96	1,96	1,22	2,20	12,00	14,20	540	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++
	24	13	10	10	05	4,66	2,45	1,86	1,86	1,17	2,20	12,00	14,20	540	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++
	22	13	13	10	05	4,08	2,45	2,45	1,86	1,17	2,20	12,00	14,20	540	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++
	24	13	13	10	05	4,44	2,33	2,33	1,78	1,11	2,20	12,00	14,20	540	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++
	22	13	13	13	05	3,89	2,33	2,33	2,33	1,11	2,20	12,00	14,20	540	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++
	22	07	07	07	07	4,94	1,76	1,76	1,76	1,76	2,20	12,00	14,20	540	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++
	24	07	07	07	07	5,33	1,67	1,67	1,67	1,67	2,20	12,00	14,20	540	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++
	22	10	07	07	07	4,75	2,17	1,69	1,69	1,69	2,20	12,00	14,20	540	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++
	24	10	07	07	07	5,13	2,05	1,60	1,60	1,60	2,20	12,00	14,20	540	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++
	22	13	07	07	07	4,49	2,70	1,60	1,60	1,60	2,20	12,00	14,20	540	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++
	24	13	07	07	07	4,87	2,56	1,52	1,52	1,52	2,20	12,00	14,20	540	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++
	22	10	10	07	07	4,57	2,09	2,09	1,63	1,63	2,20	12,00	14,20	540	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++
	24	10	10	07	07	4,95	1,98	1,98	1,55	1,55	2,20	12,00	14,20	540	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++
	22	13	10	07	07	4,33	2,60	1,98	1,55	1,55	2,20	12,00	14,20	540	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++
24	13	10	07	07	4,71	2,47	1,88	1,47	1,47	2,20	12,00	14,20	540	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++	
22	13	13	07	07	4,12	2,47	2,47	1,47	1,47	2,20	12,00	14,20	540	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++	
24	13	13	07	07	4,49	2,36	2,36	1,40	1,40	2,20	12,00	14,20	540	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++	
22	10	10	10	07	4,40	2,01	2,01	2,01	1,57	2,20	12,00	14,20	540	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++	
24	10	10	10	07	4,78	1,91	1,91	1,91	1,49	2,20	12,00	14,20	540	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++	
22	13	10	10	07	4,18	2,51	1,91	1,91	1,49	2,20	12,00	14,20	540	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++	
24	13	10	10	07	4,55	2,39	1,82	1,82	1,42	2,20	12,00	14,20	540	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++	
22	13	13	10	07	3,98	2,39	2,39	1,82	1,42	2,20	12,00	14,20	540	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++	
24	13	13	10	07	4,34	2,28	2,28	1,74	1,36	2,20	12,00	14,20	540	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++	
22	13	13	13	07	3,80	2,28	2,28	2,28	1,36	2,20	12,00	14,20	540	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++	
22	10	10	10	10	4,24	1,94	1,94	1,94	1,94	2,20	12,00	14,20	540	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++	
24	10	10	10	10	4,62	1,85	1,85	1,85	1,85	2,20	12,00	14,20	540	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++	
22	13	10	10	10	4,04	2,42	1,85	1,85	1,85	2,20	12,00	14,20	540	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++	
24	13	10	10	10	4,40	2,31	1,76	1,76	1,76	2,20	12,00	14,20	540	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++	
22	13	13	10	10	3,85	2,31	2,31	1,76	1,76	2,20	12,00	14,20	540	2.800	4.100	12.66	6.8	4.30	5.30	A+	A+++	

ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ

*Applicable Εσωτερική Μονάδα types are "PKV" series and "BKV" series only (Hi Wall type only).

