

# 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 πολυδιδαιρούμενα 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.

**TOSHIBA**

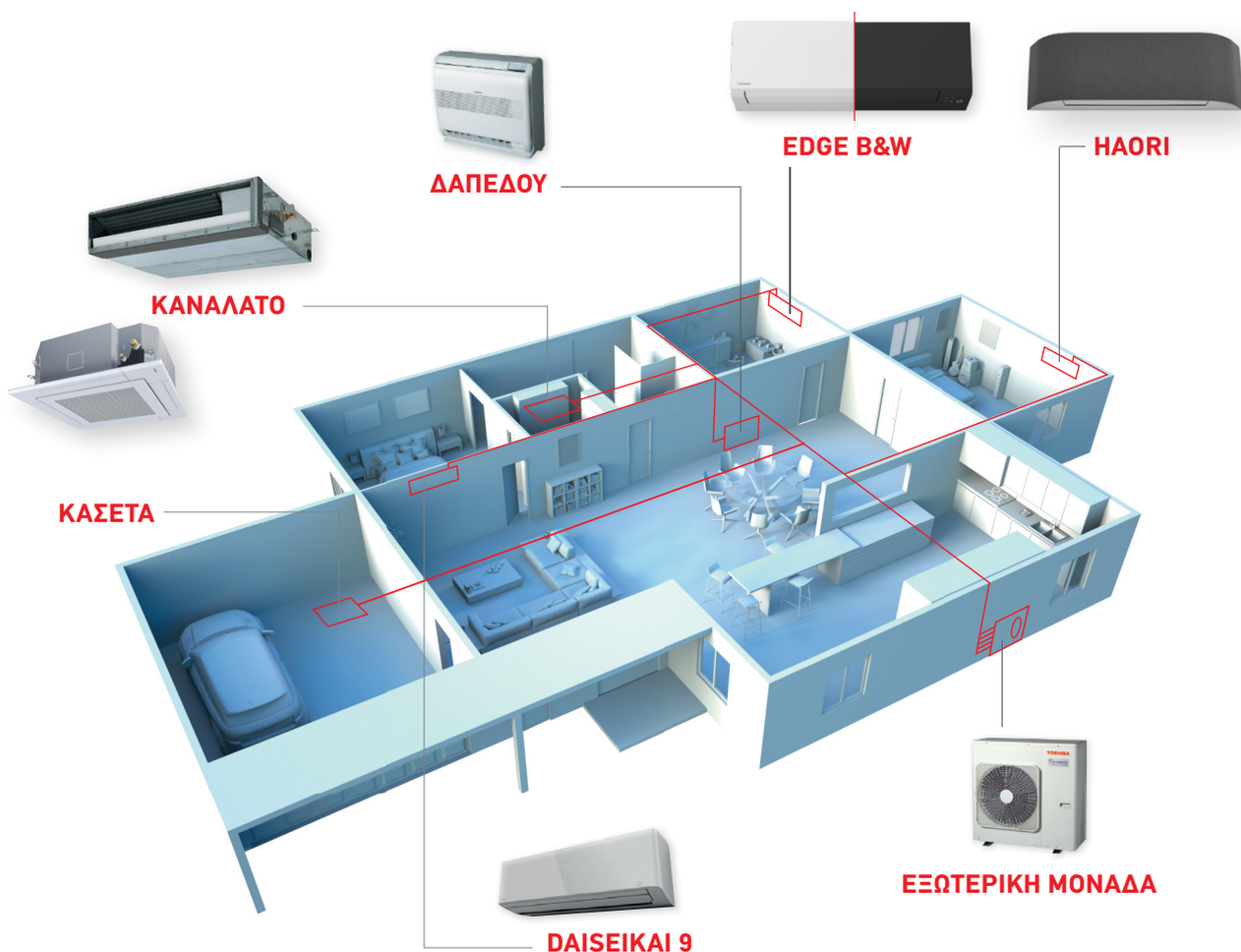


# ΑΠΟΛΑΥΣΤΕ ΤΗΝ ΕΥΕΛΙΞΙΑ ΠΟΥ ΘΕΛΕΤΕ

**ΟΙ ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ, ΠΟΥ ΣΥΝΔΥΑΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ, ΔΙΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΕ ΠΟΛΛΑΠΛΟΥΣ ΤΥΠΟΥΣ, ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΤΙΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΤΟΥ ΚΑΘΕ ΧΩΡΟΥ ΠΟΥ ΚΑΛΟΥΝΤΑΙ ΝΑ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΟΥΝ.**

- Επιλέξτε σύμφωνα με τις ανάγκες και τις απαιτήσεις σας ανάμεσα στα κορυφαία μοντέλα κλιματιστικών τοίχου, δαπέδου, κασέτας και καναλάτο
- Προηγμένα φίλτρα Toshiba για ποιοτικό και υγιεινό αέρα εσωτερικού χώρου
- Πολύ χαμηλά επίπεδα θορύβου
- Συμπιεστής DC Twin-Rotary
- Μεγάλος εύρος λειτουργίας από -20°C στη θέρμανση έως και +46°C στην ψύξη

Απολαύστε την ευελιξία που θέλετε.





## ΖΗΣΤΕ ΕΞΥΠΝΑ

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



## ΕΠΙΤΟΙΧΙΟ ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ ΓΙΑ ΚΑΣΕΤΕΣ ΚΑΙ ΚΑΝΑΛΑΤΑ

- 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.

## SMART CONTROL



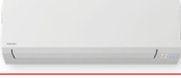
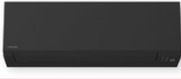
### Τηλεχειριστήριο υπερύθρων

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



### Αισθητήρας χώρου

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.

ΜΕΓΕΘΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ			ΠΟΛΥΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ							
			05	07	10	13	16	18	22	24
ΨΥΚΤΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ			1,5 kW	2 kW	2,5 kW	3,5 kW	4,5 kW	5,0 kW	6,0 kW	7,0 kW
ΔΑΙΣΕΙΚΑΙ 9 RAS-M**PKVPG-E	Ψυκτικό μέσο R32				✓	✓	✓			
ΗΑΟΡΙ RAS-M**N4KVRG-E	Ψυκτικό μέσο R32				✓	✓	✓			
EDGE WHITE RAS-**G3KVS6-E	Ψυκτικό μέσο R32		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
EDGE BLACK RAS-**G3KVS6B-E	Ψυκτικό μέσο R32		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ΥΥΚΑΙ RAS-B**E2KV6-E	Ψυκτικό μέσο R32		✓	✓	✓	✓	✓			
ΔΑΠΕΔΟΥ RAS-B**U2FV6-E	Ψυκτικό μέσο R32				✓	✓		✓		
ΣΥΜΠΛΗΡΗΣ ΚΑΣΕΤΑ RAS-M**U2MUV6-E	Ψυκτικό μέσο R32				✓	✓	✓			
ΚΑΝΑΛΑΤΟ RAS-M**U2DV6-E	Ψυκτικό μέσο R32			✓	✓	✓	✓		✓	✓

✓ Μεγέθη εσωτερικών μονάδων συμβατότητα με εξωτερικές μονάδες

ΜΕΓΕΘΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ		ΠΟΛΥΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΕΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ							
		05	07	10	13	16	18	22	24
ΨΥΚΤΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ		1,5 kW	2 kW	2,5 kW	3,5 kW	4,5 kW	5,0 kW	6,0 kW	7,0 kW
2 δωμάτια RAS-2M10G3AVG-E Ψυκτική απόδοση εξωτερικής μονάδας: 3,3 kW		✓	✓	✓					
2 δωμάτια RAS-2M14G3AVG-E Ψυκτική απόδοση εξωτερικής μονάδας: 4,0 kW		✓	✓	✓	✓				
2 δωμάτια RAS-2M18G3AVG-E Ψυκτική απόδοση εξωτερικής μονάδας: 5,2 kW		✓	✓	✓	✓	✓			
3 δωμάτια RAS-3M18G3AVG-E Ψυκτική απόδοση εξωτερικής μονάδας: 5,2 kW		✓	✓	✓	✓	✓			
3 δωμάτια RAS-3M26G3AVG-E Ψυκτική απόδοση εξωτερικής μονάδας: 7,5 kW		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4 δωμάτια RAS-4M27G3AVG-E Ψυκτική απόδοση εξωτερικής μονάδας: 8,0 kW		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5 δωμάτια RAS-5M34G3AVG-E Ψυκτική απόδοση εξωτερικής μονάδας: 10,0 kW		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

✓ Μεγέθη εσωτερικών μονάδων συμβατότητα με εξωτερικές μονάδες

# ΠΟΛΥΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

## ΑΠΟΔΟΣΗ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ

### ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

#### ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ

Ψυκτική Απόδοση

Ψυκτική Απόδοση  
(ελαχ.-μεγ.)

Απορροφούμενη Ισχύς

EER

SEER

Ενεργειακή Κλάση

Θερμική Απόδοση

Θερμική Απόδοση  
(ελαχ.-μεγ.)

Απορροφούμενη Ισχύς

COP

SCOP

Ενεργειακή Κλάση

		Multisplit 2 δωματίων RAS-2M10G3AVG-E	Multisplit 2 δωματίων RAS-2M14G3AVG-E	Multisplit 2 δωματίων RAS-2M18G3AVG-E	Multisplit 3 δωματίων RAS-3M18G3AVG-E	Multisplit 3 δωματίων RAS-3M26G3AVG-E	Multisplit 4 δωματίων RAS-4M27G3AVG-E	Multisplit 5 δωματίων RAS-5M34G3AVG-E
kW		3.3	4.0	5.2	5.2	7.0	8.0	10.0
kW		1.20 - 4.1	1.5 - 4.9	1.6 - 6.5	2.0 - 7.5	2.0 - 9.0	2.0 - 10.0	2.5 - 11.5
kW	Ψ	0.67	0.85	1.20	1.00	1.75	1.90	2.60
W/W		4.93	4.71	4.33	5.20	4.00	4.21	3.85
		8.6	8.7	8.7	8.6	8.5	8.3	7.2
	Ψ	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A++	A++
kW		4.0	4.4	5.6	6.8	8.7	9.0	12.0
kW		1.00 - 4.90	1.00 - 5.20	1.30 - 8.20	1.90 - 8.30	2.0 - 11.5	2.0 - 12.0	2.2 - 14.2
kW	Θ	0.85	0.90	1.14	1.45	2.00	1.90	2.80
W/W		4.71	4.89	4.91	4.69	4.35	4.74	4.24
		4.7	4.8	4.8	4.8	4.6	4.5	4.3
	Θ	A++	A++	A++	A++	A++	A+	A+

### ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ

#### ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ

Παροχή Αέρα

Στάθμη Ηχητικής Πίεσης

Στάθμη Ηχητικής Πίεσης  
Ονομ. @ 1 μέτρο

Στάθμη Ηχητικής Πίεσης  
Silent CDU#2 @ 1μέτρο

Εύρος Λειτουργίας

Παροχή Αέρα

Στάθμη Ηχητικής Πίεσης

Στάθμη Ηχητικής Πίεσης  
Ονομ. @ 1 μέτρο

Στάθμη Ηχητικής Πίεσης  
Silent CDU#2 @ 1μέτρο

Εύρος Λειτουργίας

Διαστάσεις (ΥxΠxΒ)

Βάρος

Τύπος Συμπιεστή

Συνδέσεις Flare - Αερίου

Συνδέσεις Flare - Υγρού

Μέγιστο μήκος  
σωληνώσεων (ανά μον./  
συνολικό)

Μέγιστη Υψομετρική  
Διαφορά

Πλήρωση ψυκτικού μέσου

Μήκος Σωληνώσεων χωρίς  
πλήρωση

Ηλεκτρική παροχή

		Multisplit 2 δωματίων RAS-2M10G3AVG-E	Multisplit 2 δωματίων RAS-2M14G3AVG-E	Multisplit 2 δωματίων RAS-2M18G3AVG-E	Multisplit 3 δωματίων RAS-3M18G3AVG-E	Multisplit 3 δωματίων RAS-3M26G3AVG-E	Multisplit 4 δωματίων RAS-4M27G3AVG-E	Multisplit 5 δωματίων RAS-5M34G3AVG-E
m <sup>3</sup> /h - l/s	Ψ	2100-583	1800-500	2600-722	2600-722	3400-944	3400-944	3700-1028
dB(A)	Ψ	60	59	61	61	62	63	65
dB(A)	Ψ	47	46	48	48	49	50	52
dB(A)	Ψ	43	41	45	45	43	44	45
°C	Ψ	-10/46	-10/46	-10/46	-10/46	-10/46	-10/46	-10/46
m <sup>3</sup> /h - l/s	Θ	2100-583	2250-625	2600-722	2800-778	3700-1028	3700-1028	4400-1222
dB(A)	Θ	64	65	63	65	66	67	69
dB(A)	Θ	51	52	50	52	53	54	56
dB(A)		46	46	44	46	45	45	47
°C	Θ	-20/24	-20/24	-20/24	-20/24	-20/24	-20/24	-20/24
mm		550 x 780 x 290	550 x 780 x 290	630 x 800 x 300	630 x 800 x 300	890 x 900 x 320	890 x 900 x 320	890 x 900 x 320
kg		31	35	43	44	67	68	78
		DC Single Rotary	DC Twin Rotary	DC Twin Rotary	DC Twin Rotary	DC Twin Rotary	DC Twin Rotary	DC Twin Rotary
		3/8" x 2	3/8" x 2	3/8" x 2	3/8" x 2 + 1/2" x 1	3/8" x 1 + 1/2" x 2	3/8" x 2 + 1/2" x 2	3/8" x 3 + 1/2" x 2
		1/4" x 2	1/4" x 2	1/4" x 2	1/4" x 3	1/4" x 3	1/4" x 4	1/4" x 5
m		15/20	20/30	20/30	25/50	25/ 70	25 / 70	25 / 80
m		10	10	10	10	15	15	15
kg		0.8	0.95	1.2	1.25	1.90	2.05	2.39
m		20	30	30	50	40	40	40
V-ph- Hz		220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50



## DAISEIKAI 9



### ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ

#### ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ

Παροχή Αέρα  
 Στάθμη Ηχητικής Πίεσης (Y/X)  
 Στάθμη Ηχητικής Ισχύος (Y/X)  
 Παροχή Αέρα  
 Στάθμη Ηχητικής Πίεσης (Y/X)  
 Στάθμη Ηχητικής Ισχύος (Y/X)  
 Διαστάσεις (Y\*Π\*Β)  
 Βάρος  
 Συνδέσεις Flare (αερίου-υγρού)

		RAS-M10PKVPG-E	RAS-M13PKVPG-E	RAS-M16PKVPG-E
m <sup>3</sup> /h - l/s	ψ	672 - 187	672 - 187	732 - 203
dB(A)	ψ	42/20	43/20	45/22
dB(A)	ψ	57/35	59/35	60/37
m <sup>3</sup> /h - l/s	θ	726 - 202	726 - 202	744 - 207
dB(A)	θ	44/20	44/20	46/22
dB(A)	θ	59	60/35	61/37
mm		293 × 851 × 270	293 × 851 × 270	293 × 851 × 270
kg		14	14	14
		3/8" - 1/4"	3/8" - 1/4"	1/2" - 1/4"

## HAORI



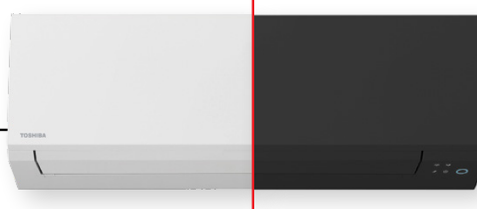
### ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ

#### ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ

Παροχή Αέρα (h)  
 Στάθμη Ηχητικής Πίεσης (h/q)  
 Στάθμη Ηχητικής Ισχύος (h)  
 Παροχή Αέρα (h)  
 Στάθμη Ηχητικής Πίεσης (h/q)  
 Στάθμη Ηχητικής Ισχύος (h)  
 Διαστάσεις (Y\*Π\*Β)  
 Βάρος  
 Συνδέσεις Flare (αερίου-υγρού)

		RAS-B10N4KVRG-E	RAS-B13N4KVRG-E	RAS-B16N4KVRG-E
m <sup>3</sup> /h - l/s	ψ	600 - 166	670 - 186	690 - 180
dB(A)	ψ	41/19	43/19	45/21
dB(A)	ψ	54	56	58
m <sup>3</sup> /h - l/s	θ	610 - 169	680 - 189	730 - 186
dB(A)	θ	41/19	43/19	45/22
dB(A)	θ	54	56	58
mm		300 × 987 × 210	300 × 987 × 210	300 × 987 × 210
kg		11	11	12
		3/8" - 1/4"	3/8" - 1/4"	1/2" - 1/4"

## EDGE BLACK & WHITE



### ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ

#### ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ

Παροχή Αέρα  
 Στάθμη Ηχητικής Πίεσης (Y/X)  
 Στάθμη Ηχητικής Ισχύος (Y/X)  
 Παροχή Αέρα  
 Στάθμη Ηχητικής Πίεσης (Y/X)  
 Στάθμη Ηχητικής Ισχύος (Y/X)  
 Διαστάσεις (Y\*Π\*Β)  
 Βάρος  
 Συνδέσεις Flare (αερίου-υγρού)

		RAS-B07G3KVS6G-E	RAS-B10G3KVS6G-E	RAS-B13G3KVS6G-E	RAS-B16G3KVS6G-E	RAS-B18G3KVS6G-E	RAS-B22G3KVS6G-E	RAS-B24G3KVS6G-E
		RAS-B07G3KVS6B-E	RAS-B10G3KVS6B-E	RAS-B13G3KVS6B-E	RAS-B16G3KVS6B-E	RAS-B18G3KVS6B-E	RAS-B22G3KVS6B-E	RAS-B24G3KVS6B-E
m <sup>3</sup> /h - l/s	ψ	660 - 183	660 - 183	730 - 203	750 - 208	990 - 275	1032 - 286	1120 - 311
dB(A)	ψ	40/19	40/19	43/19	44/21	44/26	45/27	47/28
dB(A)	ψ	53/32	53/32	56/32	57/34	57/39	58/40	60/41
m <sup>3</sup> /h - l/s	θ	660 - 183	660 - 183	730 - 203	760 - 211	990 - 275	1.080 - 300	1.140 - 316
dB(A)	θ	40/19	40/19	43/19	44/22	44/26	46/27	48/28
dB(A)	θ	53/32	53/32	56/32	57/35	57/39	59/40	61/41
mm		293 × 800 × 226	293 × 800 × 226	293 × 800 × 226	293 × 800 × 226	320 × 1053 × 245	320 × 1053 × 245	320 × 1053 × 245
kg		10	10	10	10	14	14	14
		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"

## ΥΥΚΑΙ



### ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ

#### ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ

			RAS-B05E2KVG-E	RAS-B07E2KVG-E	RAS-B10E2KVG-E	RAS-B13E2KVG-E	RAS-B16E2KVG-E
Παροχή Αέρα	m <sup>3</sup> /h - l/s	Ψ	480 - 134	500 - 140	510 - 142	540 - 150	750 - 208
Στάθμη Ηχητικής Πίεσης (u/x)	dB(A)	Ψ	37/19	38/19	39/19	41/20	43/21
Στάθμη Ηχητικής Ισχύος (u)	dB(A)	Ψ	50	51	52	54	56
Παροχή Αέρα	m <sup>3</sup> /h - l/s	Θ	480 - 134	500 - 140	510 - 144	560 - 158	760 - 212
Στάθμη Ηχητικής Πίεσης (u/x)	dB(A)	Θ	37/19	38/19	39/20	42/20	43/22
Στάθμη Ηχητικής Ισχύος (u)	dB(A)	Θ	50	51	52	55	56
Διαστάσεις (Υ*Π*Β)	mm		288 × 770 × 225	288 × 770 × 225	288 × 770 × 225	288 × 770 × 225	293 × 798 × 230
Βάρος	kg		9	9	9	9	10
Συνδέσεις Flare (αερίου-υγρού)			3/8" - 1/4"	3/8" - 1/4"	3/8" - 1/4"	3/8" - 1/4"	1/2" - 1/4"

## ΔΑΠΕΔΟΥ



### ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ

#### ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ

			RAS-B10J2FVG-E	RAS-B13J2FVG-E	RAS-B18J2FVG-E
Παροχή Αέρα	m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /h - l/s	Θ	510 - 142	552 - 153	642 - 178
Στάθμη Ηχητικής Πίεσης (Υ/Χ)	dB(A)	Θ	39/23	40/24	46/31
Στάθμη Ηχητικής Ισχύος (Υ/Χ)	dB(A)	Θ	54/38	55/39	60/46
Διαστάσεις (Υ*Π*Β)	mm		600 × 700 × 220	600 × 700 × 220	600 × 700 × 220
Βάρος	kg		16	16	16
Συνδέσεις Flare (αερίου-υγρού)			3/8" - 1/4"	3/8" - 1/4"	1/2" - 1/4"

Ψ = λειτουργία ψύξης Θ = λειτουργία θέρμανσης



## ΣΥΜΠΑΓΗΣ ΚΑΣΕΤΑ



### ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ

#### ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ

Παροχή Αέρα  
 Στάθμη Ηχητικής Πίεσης (Y/X)  
 Στάθμη Ηχητικής Ισχύος (Y/X)  
 Παροχή Αέρα  
 Στάθμη Ηχητικής Πίεσης (Y/X)  
 Στάθμη Ηχητικής Ισχύος (Y/X)  
 Διαστάσεις (Y\*Π\*B)  
 Βάρος  
 Συνδέσεις Flare (αερίου-υγρού)

		RAS-M10U2MUVG-E	RAS-M13U2MUVG-E	RAS-M16U2MUVG-E
Παροχή Αέρα	m <sup>3</sup> /h - l/s	590/430	620/430	680/450
Στάθμη Ηχητικής Πίεσης (Y/X)	dB(A) Ψ	37/30	38/30	41/31
Στάθμη Ηχητικής Ισχύος (Y/X)	dB(A) Ψ	52/45	53/45	56/46
Παροχή Αέρα	m <sup>3</sup> /h - l/s	590/430	620/430	680/450
Στάθμη Ηχητικής Πίεσης (Y/X)	dB(A) Θ	37/30	38/30	41/31
Στάθμη Ηχητικής Ισχύος (Y/X)	dB(A) Θ	52/45	53/45	56/46
Διαστάσεις (Y*Π*B)	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



### ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ

#### ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ

Παροχή Αέρα  
 Στάθμη Ηχητικής Πίεσης (Y/X)  
 Στάθμη Ηχητικής Ισχύος (Y/X)  
 Παροχή Αέρα  
 Στάθμη Ηχητικής Πίεσης (Y/X)  
 Στάθμη Ηχητικής Ισχύος (Y/X)  
 Διαστάσεις (Y\*Π\*B)  
 Βάρος  
 Συνδέσεις Flare (αερίου-υγρού)  
 Εξωτερική Στατική Πίεση (τυπικό / μεσαίο1 / μεσαίο2 / άνω όριο)

		RAS-M07U2DV6-E	RAS-M10U2DV6-E	RAS-M13U2DV6-E	RAS-M16U2DV6-E	RAS-M22U2DV6-E	RAS-M24U2DV6-E
Παροχή Αέρα	m <sup>3</sup> /h - l/s	570 / 380	570 / 380	610 / 385	780 / 420	1.000/740	1.060/760
Στάθμη Ηχητικής Πίεσης (Y/X)	dB(A) Ψ	35 / 27	35 / 27	37 / 27	35 / 24	38/32	39/33
Στάθμη Ηχητικής Ισχύος (Y/X)	dB(A) Ψ	50 / 42	50 / 42	52 / 42	50 / 39	53/47	54/48
Παροχή Αέρα	m <sup>3</sup> /h - l/s	570 / 380	570 / 380	610 / 385	780 / 450	1.000/740	1.060/760
Στάθμη Ηχητικής Πίεσης (Y/X)	dB(A) Θ	35 / 27	35 / 27	37 / 27	35 / 25	38/32	39/33
Στάθμη Ηχητικής Ισχύος (Y/X)	dB(A) Θ	50 / 42	50 / 42	52 / 42	50 / 40	53/47	54/48
Διαστάσεις (Y*Π*B)	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 Θ = λειτουργία θέρμανσης



# RAS MULTI ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ

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

ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΨΥΞΗΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΟΝΑΔΩΝ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ		ΑΠΟΔΟΣΗ ΜΟΝΑΔΑΣ(KW)		ΨΥΚΤΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ (KW)			ΠΑΡΟΧΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (W)			ΡΕΥΜΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (A)	PDC	SEER	ΕΝΕΡΓ. ΚΛΑΣΗ	
		ΜΟΝ. Α	ΜΟΝ. Β	ΜΟΝ. Α	ΜΟΝ. Β	ΕΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ.	ΕΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ.	ΟΝΟΜ.				
																ΟΝΟΜ.
1 ΜΟΝΑΔΑ	05	-	1,50	-	1,10	1,50	1,80	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	07	-	2,00	-	1,20	2,00	2,50	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	-	2,70	-	1,20	2,70	3,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2 ΜΟΝΑΔΕΣ	05	05	1,50	1,50	1,25	3,0	3,5	250	850	910	4,25	3,0	5,40	A		
	07	05	1,89	1,41	1,25	3,3	3,6	250	800	910	4,00	3,3	6,31	A++		
	10	05	2,12	1,18	1,25	3,3	3,8	250	790	920	3,95	3,3	6,39	A++		
	07	07	1,65	1,65	1,25	3,3	3,7	250	780	920	3,90	3,3	6,47	A++		
	10	07	1,90	1,40	1,25	3,3	3,8	250	770	930	3,85	3,3	6,56	A++		
	10	10	1,65	1,65	1,25	3,3	3,9	250	750	930	3,75	3,3	6,73	A++		

ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΟΝΑΔΩΝ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ		ΑΠΟΔΟΣΗ ΜΟΝΑΔΑΣ(KW)		ΘΕΡΜΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ (KW)			ΠΑΡΟΧΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (W)			ΡΕΥΜΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (A)	PDH	SCOP	ΕΝΕΡΓ. ΚΛΑΣΗ
		ΜΟΝ. Α	ΜΟΝ. Β	ΜΟΝ. Α	ΜΟΝ. Β	ΕΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ.	ΕΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ.	ΟΝΟΜ.			
1 ΜΟΝΑΔΑ	05	-	2,00	-	0,90	2,00	2,50	-	-	-	-	-	-	-	-
	07	-	2,70	-	0,90	2,70	3,40	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	-	4,00	-	0,90	4,00	4,80	-	-	-	-	-	-	-	-
2 ΜΟΝΑΔΕΣ	05	05	2,00	1,50	1,0	4,0	4,4	200	860	1220	4,27	2,7	4,33	A+	
	07	05	2,30	1,41	1,0	4,0	4,5	200	850	1200	4,22	2,7	4,38	A+	
	10	05	2,67	1,18	1,0	4,0	4,7	200	840	1190	4,17	2,7	4,44	A+	
	07	07	2,00	1,65	1,0	4,0	4,6	200	840	1190	4,17	2,7	4,44	A+	
	10	07	2,39	1,40	1,0	4,0	4,8	200	820	1170	4,07	2,7	4,54	A+	
	10	10	2,00	1,65	1,0	4,0	4,9	200	810	1150	4,02	2,7	4,60	A++	

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

ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΨΥΞΗΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΟΝΑΔΩΝ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ		ΑΠΟΔΟΣΗ ΜΟΝΑΔΑΣ(KW)		ΨΥΚΤΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ (KW)			ΠΑΡΟΧΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (W)			ΡΕΥΜΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (A)	PDC	SEER	ΕΝΕΡΓ. ΚΛΑΣΗ
		ΜΟΝ. Α	ΜΟΝ. Β	ΜΟΝ. Α	ΜΟΝ. Β	ΕΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ.	ΕΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ.	ΟΝΟΜ.			
1 ΜΟΝΑΔΑ	05	-	1,50	-	1,20	1,50	1,80	-	-	-	-	-	-	-	-
	07	-	2,00	-	1,30	2,00	2,50	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	-	2,70	-	1,30	2,70	3,20	-	-	-	-	-	-	-	-
	13	-	3,70	-	1,30	3,70	4,10	-	-	-	-	-	-	-	-
2 ΜΟΝΑΔΕΣ	05	05	1,50	1,50	1,6	3,0	4,2	290	910	1130	4,21	3,0	3,0	A	
	07	05	2,00	1,50	1,6	3,5	4,3	290	960	1130	4,44	3,5	3,5	A+	
	10	05	2,57	1,43	1,6	4,0	4,4	290	1030	1130	4,87	4,0	4,0	A+	
	13	05	2,85	1,15	1,6	4,0	4,5	290	960	1130	4,54	4,0	4,0	A++	
	07	07	2,00	2,00	1,6	4,0	4,5	290	1030	1130	4,87	4,0	4,0	A++	
	10	07	2,30	1,70	1,6	4,0	4,6	290	960	1130	4,54	4,0	4,0	A++	
	13	07	2,60	1,40	1,6	4,0	4,7	290	940	1140	4,44	4,0	4,0	A++	
	10	10	2,00	2,00	1,6	4,0	4,7	290	940	1140	4,44	4,0	4,0	A++	
	13	10	2,31	1,69	1,6	4,0	4,8	290	930	1150	4,40	4,0	4,0	A++	
13	13	2,00	2,00	1,6	4,0	4,9	290	920	1150	4,35	4,0	4,0	A++		

ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΟΝΑΔΩΝ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ		ΑΠΟΔΟΣΗ ΜΟΝΑΔΑΣ(KW)		ΘΕΡΜΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ (KW)			ΠΑΡΟΧΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (W)			ΡΕΥΜΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (A)	PDH	SCOP	ΕΝΕΡΓ. ΚΛΑΣΗ
		ΜΟΝ. Α	ΜΟΝ. Β	ΜΟΝ. Α	ΜΟΝ. Β	ΕΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ.	ΕΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ.	ΟΝΟΜ.			
1 ΜΟΝΑΔΑ	05	-	2,00	-	0,90	2,00	2,50	-	-	-	-	-	-	-	-
	07	-	2,00	-	0,90	2,70	3,40	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	-	4,00	-	0,90	4,00	4,80	-	-	-	-	-	-	-	-
	13	-	4,40	-	1,00	4,40	5,20	-	-	-	-	-	-	-	-
2 ΜΟΝΑΔΕΣ	05	05	2,00	2,00	1,3	4,0	4,7	250	920	1270	4,34	3,1	3,82	A	
	07	05	2,53	1,87	1,3	4,4	4,8	250	960	1270	4,53	3,1	4,09	A+	
	10	05	2,93	1,47	1,3	4,4	4,9	250	960	1270	4,53	3,1	4,09	A+	
	13	05	3,14	1,26	1,3	4,4	5,0	250	950	1250	4,48	3,1	4,13	A+	
	07	07	2,20	2,20	1,3	4,4	5,1	250	960	1270	4,53	3,1	4,31	A+	
	10	07	2,63	1,77	1,3	4,4	5,1	250	950	1250	4,48	3,1	4,33	A+	
	13	07	2,73	1,67	1,3	4,4	5,2	250	920	1250	4,34	3,1	4,37	A+	
	10	10	2,20	2,20	1,3	4,4	5,1	250	930	1230	4,39	3,1	4,35	A+	
	13	10	2,30	2,10	1,3	4,4	5,2	250	910	1230	4,29	3,1	4,39	A+	
	13	13	2,20	2,20	1,3	4,4	5,2	250	890	1220	4,20	3,1	4,6	A++	



# RAS MULTI ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ

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

ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΟΝΑΔΩΝ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ		ΑΠΟΔΟΣΗ ΜΟΝΑΔΑΣ(KW)		ΨΥΚΤΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ (KW)			ΠΑΡΟΧΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (W)			ΡΕΥΜΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (A)	PDC	SEER	ΕΝΕΡΓ. ΚΛΑΣΗ
	ΜΟΝ. Α	ΜΟΝ. Β	ΜΟΝ. Α	ΜΟΝ. Β	ΕΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ.	ΕΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ.	ΟΝΟΜ.			
1 ΜΟΝΑΔΑ	05	-	1.50	-	1.20	1.50	1.80	-	-	-	-	-	-	-
	07	-	2.00	-	1.30	2.00	2.50	-	-	-	-	-	-	-
	10	-	2.70	-	1.30	2.70	3.20	-	-	-	-	-	-	-
	13	-	3.70	-	1.40	3.70	4.10	-	-	-	-	-	-	-
	16	-	4.50	-	1.50	4.50	5.30	-	-	-	-	-	-	-
2 ΜΟΝΑΔΕΣ	05	05	1.50	1.50	1.7	3.0	5.2	270	700	1840	3.31	3.0	7.48	A++
	07	05	2.00	1.50	1.7	3.5	5.3	270	850	1840	3.93	3.5	7.19	A++
	10	05	2.70	1.50	1.7	4.2	5.4	270	1100	1840	5.03	4.2	6.66	A++
	13	05	3.70	1.50	1.7	5.2	5.5	270	1520	1840	6.96	5.2	5.97	A+
	16	05	3.90	1.30	1.7	5.2	5.5	270	1490	1840	6.82	5.2	6.09	A+
	07	07	2.00	2.00	1.7	4.0	5.5	270	1000	1700	4.58	4.0	6.59	A++
	10	07	2.70	2.00	1.7	4.7	5.8	270	1260	1830	5.80	4.7	6.62	A++
	13	07	3.38	1.82	1.7	5.2	5.9	270	1490	1840	6.82	5.2	6.64	A++
	16	07	3.60	1.60	1.7	5.2	6.2	270	1390	1870	6.37	5.2	6.84	A++
	10	10	2.60	2.60	1.7	5.2	5.9	270	1520	1840	6.95	5.2	6.62	A++
	13	10	3.01	2.19	1.7	5.2	6.0	270	1480	1850	6.77	5.2	6.69	A++
	16	10	3.25	1.95	1.7	5.2	6.3	270	1370	1870	6.29	5.2	6.88	A++
	13	13	2.60	2.60	1.7	5.2	6.1	270	1430	1850	6.55	5.2	6.76	A++
	16	13	2.85	2.35	1.7	5.2	6.2	270	1340	1880	6.15	5.2	6.90	A++
	16	16	2.60	2.60	1.7	5.2	6.4	270	1300	1900	5.97	5.2	6.98	A++

ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΟΝΑΔΩΝ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ		ΑΠΟΔΟΣΗ ΜΟΝΑΔΑΣ(KW)		ΘΕΡΜΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ (KW)			ΠΑΡΟΧΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (W)			ΡΕΥΜΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (A)	PDH	SCOP	ΕΝΕΡΓ. ΚΛΑΣΗ
	ΜΟΝ. Α	ΜΟΝ. Β	ΜΟΝ. Α	ΜΟΝ. Β	ΕΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ.	ΕΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ.	ΟΝΟΜ.			
1 ΜΟΝΑΔΑ	05	-	2.00	-	1.00	2.00	2.50	-	-	-	-	-	-	-
	07	-	2.70	-	1.00	2.70	3.40	-	-	-	-	-	-	-
	10	-	4.00	-	1.00	4.00	4.80	-	-	-	-	-	-	-
	13	-	5.00	-	1.00	5.00	5.30	-	-	-	-	-	-	-
	16	-	5.50	-	1.10	5.50	6.50	-	-	-	-	-	-	-
2 ΜΟΝΑΔΕΣ	05	05	2.00	2.00	1.3	4.0	6.7	240	980	2200	4.53	3.2	3.85	A
	07	05	2.70	2.00	1.3	4.7	6.8	240	1160	2200	5.37	3.2	3.82	A
	10	05	3.73	1.87	1.3	5.6	6.9	240	1380	2100	6.38	3.2	3.82	A
	13	05	4.00	1.60	1.3	5.6	7.0	240	1380	2100	6.38	3.2	3.82	A
	16	05	4.11	1.49	1.3	5.6	7.1	240	1350	2100	6.24	3.2	3.91	A
	07	07	2.70	2.70	1.3	5.0	7.2	240	1370	2240	6.34	3.2	4.19	A+
	10	07	3.34	2.26	1.3	5.6	7.2	250	1390	2200	6.37	3.2	4.21	A+
	13	07	3.64	1.96	1.3	5.6	7.5	250	1340	2250	6.15	3.2	4.32	A+
	16	07	3.76	1.84	1.3	5.6	7.5	240	1240	2090	5.71	3.2	4.57	A+
	10	10	2.80	2.80	1.3	5.6	7.3	250	1350	2160	6.20	3.2	4.31	A+
	13	10	3.11	2.49	1.3	5.6	7.5	250	1320	2210	6.06	3.2	4.33	A+
	16	10	3.24	2.36	1.3	5.6	7.5	240	1220	2070	5.62	3.2	4.59	A+
	13	13	2.80	2.80	1.3	5.6	7.5	250	1290	2170	5.93	3.2	4.36	A+
	16	13	2.93	2.67	1.3	5.6	7.5	240	1190	2020	5.48	3.2	4.6	A++
	16	16	2.80	2.80	1.3	5.6	7.5	240	1140	1910	5.26	3.2	4.63	A++

ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ



# RAS MULTI ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ

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

ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΟΝΑΔΩΝ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ			ΑΠΟΔΟΣΗ ΜΟΝΑΔΑΣ(KW)			ΨΥΚΤΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ (KW)			ΠΑΡΟΧΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (W)			ΡΕΥΜΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (A)	PDC	SEER	ΕΝΕΡΓ. ΚΛΑΣΗ
	ΜΟΝ. Α	ΜΟΝ. Β	ΜΟΝ. Γ	ΜΟΝ. Α	ΜΟΝ. Β	ΜΟΝ. Γ	ΕΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ.	ΕΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ.	ΟΝΟΜ.			
1 ΜΟΝΑΔΑ	05	-	-	1,50	-	-	1,30	1,50	1,80	-	-	-	-	-	-	-
	07	-	-	2,00	-	-	1,40	2,00	2,50	-	-	-	-	-	-	-
	10	-	-	2,70	-	-	1,40	2,70	3,20	-	-	-	-	-	-	-
	13	-	-	3,70	-	-	1,50	3,70	4,10	-	-	-	-	-	-	-
	16	-	-	4,50	-	-	1,60	4,50	5,30	-	-	-	-	-	-	-
2 ΜΟΝΑΔΕΣ	05	05	-	1,50	1,50	-	2,4	3,0	6,0	390	620	1890	2,87	3,0	-	-
	07	05	-	2,00	1,50	-	2,4	3,5	6,0	390	780	1890	3,61	3,5	-	-
	10	05	-	2,70	1,50	-	2,4	4,2	6,0	390	1050	1890	4,86	4,2	-	-
	13	05	-	3,70	1,50	-	2,4	5,2	6,2	390	1550	1890	7,09	5,2	-	-
	16	05	-	3,90	1,30	-	2,4	5,2	6,2	390	1590	1890	7,28	5,2	-	-
	07	07	-	2,00	2,00	-	2,4	4,0	6,0	390	970	1890	4,50	4,0	-	-
	10	07	-	2,70	2,00	-	2,4	4,7	6,0	390	1290	1880	5,93	4,7	-	-
	13	07	-	3,38	1,82	-	2,4	5,2	6,1	390	1530	1890	6,99	5,2	-	-
	16	07	-	3,60	1,60	-	2,4	5,2	6,2	390	1420	1920	6,51	5,2	-	-
	10	10	-	2,60	2,60	-	2,4	5,2	6,1	390	1570	1890	7,17	5,2	-	-
	13	10	-	3,01	2,19	-	2,4	5,2	6,0	390	1520	1900	6,95	5,2	-	-
	16	10	-	3,25	1,95	-	2,4	5,2	6,3	390	1410	1920	6,46	5,2	-	-
	13	13	-	2,60	2,60	-	2,4	5,2	6,1	390	1450	1920	6,73	5,2	-	-
	16	13	-	2,85	2,35	-	2,4	5,2	6,2	390	1380	1930	6,33	5,2	-	-
	16	16	-	2,60	2,60	-	2,4	5,2	6,4	390	1340	1950	6,15	5,2	-	-
3 ΜΟΝΑΔΕΣ	05	05	05	1,50	1,50	1,50	2,4	4,5	6,3	400	1130	1890	5,23	4,5	6,35	A++
	07	05	05	2,00	1,50	1,50	2,4	5	6,4	400	1390	1890	6,43	5	5,74	A+
	10	05	05	2,46	1,37	1,37	2,4	5,2	6,5	400	1530	1890	7,08	5,2	5,42	A
	13	05	05	2,87	1,16	1,16	2,4	5,2	6,5	400	1210	1950	5,60	5,2	6,85	A++
	16	05	05	3,12	1,04	1,04	2,4	5,2	6,5	400	1200	1950	5,55	5,2	6,91	A++
	07	07	05	1,89	1,89	1,42	2,4	5,2	6,5	400	1560	1950	7,22	5,2	5,32	A
	10	07	05	2,26	1,68	1,26	2,4	5,2	6,5	400	1220	1950	5,64	5,2	6,80	A++
	13	07	05	2,67	1,44	1,08	2,4	5,2	6,5	400	1410	1950	6,52	5,2	5,88	A+
	16	07	05	2,93	1,30	0,98	2,4	5,2	6,5	400	1190	1950	5,50	5,2	6,97	A++
	10	10	05	2,03	2,03	1,13	2,4	5,2	6,5	400	1210	1950	5,60	5,2	6,85	A++
	13	10	05	2,44	1,78	0,99	2,4	5,2	6,5	400	1200	1950	5,55	5,2	6,91	A++
	16	10	05	2,69	1,61	0,90	2,4	5,2	6,5	400	1190	1950	5,50	5,2	6,97	A++
	13	13	05	2,16	2,16	0,88	2,4	5,2	6,5	400	1180	1950	5,46	5,2	7,03	A++
	16	13	05	2,41	1,98	0,80	2,4	5,2	6,5	400	1170	1950	5,41	5,2	7,09	A++
	07	07	07	1,74	1,73	1,73	2,4	5,2	6,5	400	1220	1950	5,62	5,2	6,92	A++
	10	07	07	2,10	1,55	1,55	2,4	5,2	6,5	400	1210	1950	5,57	5,2	6,91	A++
	13	07	07	2,50	1,35	1,35	2,4	5,2	6,5	400	1200	1950	5,53	5,2	6,9	A++
	16	07	07	2,76	1,22	1,22	2,4	5,2	6,5	400	1190	1950	5,48	5,2	6,84	A++
	10	10	07	1,90	1,90	1,40	2,4	5,2	6,5	400	1200	1950	5,53	5,2	6,91	A++
	13	10	07	2,29	1,67	1,24	2,4	5,2	6,5	400	1190	1950	5,48	5,2	6,89	A++
	16	10	07	2,54	1,53	1,13	2,4	5,2	6,5	400	1180	1950	5,44	5,2	6,82	A++
13	13	07	2,05	2,05	1,10	2,4	5,2	6,5	400	1180	1950	5,44	5,2	6,87	A++	
16	13	07	2,29	1,89	1,02	2,4	5,2	6,5	400	1170	1950	5,39	5,2	6,75	A++	
10	10	10	1,74	1,73	1,73	2,4	5,2	6,5	400	1190	1950	5,48	5,2	6,9	A++	
13	10	10	2,12	1,54	1,54	2,4	5,2	6,5	400	1180	1950	5,44	5,2	6,87	A++	
16	10	10	2,36	1,42	1,42	2,4	5,2	6,5	400	1170	1950	5,39	5,2	6,8	A++	
13	13	10	1,90	1,90	1,40	2,4	5,2	6,5	400	1170	1950	5,39	5,2	6,85	A++	

ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΨΥΞΗΣ



# RAS MULTI ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ

**RAS-3M18G3AV6-E - ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΩΝ TRI-SPLIT SIZE 18**

ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΟΝΑΔΩΝ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ			ΑΠΟΔΟΣΗ ΜΟΝΑΔΑΣ(KW)			ΘΕΡΜΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ (KW)			ΠΑΡΟΧΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (W)			ΡΕΥΜΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (A)	PDH	SCOP	ΕΝΕΡΓ. ΚΛΑΣΗ
	ΜΟΝ. Α	ΜΟΝ. Β	ΜΟΝ. Γ	ΜΟΝ. Α	ΜΟΝ. Β	ΜΟΝ. Γ	ΕΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ.	ΕΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ.	ΟΝΟΜ.			
1 ΜΟΝΑΔΑ	05	-	-	2.00	-	-	1,10	2,00	2,50	-	-	-	-	-	-	-
	07	-	-	2.70	-	-	1,10	2,70	3,40	-	-	-	-	-	-	-
	10	-	-	4.00	-	-	1,10	4,00	4,80	-	-	-	-	-	-	-
	13	-	-	5.00	-	-	1,10	5,00	5,30	-	-	-	-	-	-	-
	16	-	-	5.50	-	-	1,10	5,50	6,50	-	-	-	-	-	-	-
2 ΜΟΝΑΔΕΣ	05	05	-	2.00	2.00	-	1,9	4,0	6,7	390	1000	2140	4,58	3,5	-	-
	07	05	-	2.70	2.00	-	1,9	4,7	6,8	390	1270	2190	5,81	3,5	-	-
	10	05	-	4.00	2.00	-	1,9	6,0	6,9	390	1700	2250	7,78	3,5	-	-
	13	05	-	4.86	1,94	-	1,9	6,8	7,0	390	1920	2280	8,75	3,5	-	-
	16	05	-	4.99	1,81	-	1,9	6,8	7,1	390	1920	2300	8,75	3,5	-	-
	07	07	-	2.70	2.70	-	1,9	5,4	7,2	370	1410	2300	6,39	3,5	-	-
	10	07	-	4.00	2.70	-	1,9	6,7	7,2	370	1900	2260	8,61	3,5	-	-
	13	07	-	4.42	2,95	-	1,9	6,8	7,5	370	1920	2310	8,70	3,5	-	-
	16	07	-	4.56	2,24	-	1,9	6,8	7,5	350	1820	2140	8,24	3,5	-	-
	10	10	-	3.40	3.40	-	1,9	6,8	7,3	370	1920	2210	8,70	3,5	-	-
	13	10	-	3.78	3,02	-	1,9	6,8	7,5	370	1920	2260	8,70	3,5	-	-
	16	10	-	3.94	2,86	-	1,9	6,8	7,5	350	1790	2130	8,11	3,5	-	-
	13	13	-	3.40	3.40	-	1,9	6,8	7,5	370	1870	2220	8,47	3,5	-	-
	16	13	-	3.56	3,24	-	1,9	6,8	7,5	350	1730	2070	7,84	3,5	-	-
	16	16	-	3.40	3.40	-	1,9	6,8	7,5	350	1640	1960	7,43	3,5	-	-
3 ΜΟΝΑΔΕΣ	05	05	05	2.00	2.00	2.00	1,9	6,0	7,9	400	1700	2250	7,78	3,5	3,80	A
	07	05	05	2.70	2.00	2.00	1,9	6,7	8,0	400	1900	2250	8,70	3,5	3,80	A
	10	05	05	3.40	1,70	1,70	1,9	6,8	8,0	400	1920	2210	8,79	3,5	3,82	A
	13	05	05	3.78	1,51	1,51	1,9	6,8	8,0	400	1920	2260	8,79	3,5	3,82	A
	16	05	05	3.94	1,43	1,43	1,9	6,8	8,0	400	1790	2130	8,19	3,5	4,09	A+
	07	07	05	2.48	2,48	1,84	1,9	6,8	8,0	400	1920	2300	8,79	3,5	3,82	A
	10	07	05	3.13	2,11	1,56	1,9	6,8	8,0	400	1690	2310	7,73	3,5	4,34	A+
	13	07	05	3.51	1,89	1,40	1,9	6,8	8,0	400	1670	2280	7,64	3,5	4,39	A+
	16	07	05	3.67	1,80	1,33	1,9	6,8	8,0	400	1660	2260	7,60	3,5	4,42	A+
	10	10	05	2.72	2,72	1,36	1,9	6,8	8,0	400	1870	2220	8,56	3,5	3,92	A
	13	10	05	3.09	2,47	1,24	1,9	6,8	8,0	400	1650	2250	7,55	3,5	4,44	A+
	16	10	05	3.25	2,37	1,18	1,9	6,8	8,0	400	1640	2250	7,51	3,5	4,47	A+
	13	13	05	2.83	2,83	1,13	1,9	6,8	8,0	400	1630	2210	7,46	3,5	4,50	A+
	16	13	05	2.99	2,72	1,09	1,9	6,8	8,0	400	1620	2200	7,41	3,5	4,52	A+
	07	07	07	2.26	2,27	2,27	1,9	6,8	8,0	350	1700	2320	7,75	3,5	4,46	A+
	10	07	07	2.90	1,95	1,95	1,9	6,8	8,0	350	1680	2290	7,66	3,5	4,47	A+
	13	07	07	3.26	1,77	1,77	1,9	6,8	8,0	350	1650	2250	7,53	3,5	4,47	s
	16	07	07	3.44	1,68	1,68	1,9	6,8	8,0	340	1600	2150	7,30	3,5	4,61	A++
	10	10	07	2.54	2,54	1,72	1,9	6,8	8,0	350	1660	2260	7,57	3,5	4,47	A+
	13	10	07	2.91	2,32	1,57	1,9	6,8	8,0	350	1640	2220	7,48	3,5	4,43	A+
	16	10	07	3.07	2,23	1,50	1,9	6,8	8,0	340	1590	2130	7,26	3,5	4,61	A++
	13	13	07	2.68	2,68	1,44	1,9	6,8	8,0	350	1620	2190	7,39	3,5	4,42	A+
	16	13	07	2.83	2,58	1,39	1,9	6,8	8,0	340	1580	2110	7,22	3,5	4,6	A++
	10	10	10	2.26	2,27	2,27	1,9	6,8	8,0	350	1650	2230	7,53	3,5	4,46	A+
	13	10	10	2.62	2,09	2,09	1,9	6,8	8,0	350	1620	2200	7,39	3,5	4,43	A+
16	10	10	2.78	2,01	2,01	1,9	6,8	8,0	330	1580	2090	7,22	3,5	4,6	A++	
13	13	10	2.43	2,43	1,94	1,9	6,8	8,0	350	1620	2160	7,39	3,5	4,42	A+	

ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ



# RAS MULTI ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ

**RAS-3M26G3AV6-E - ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΩΝ TRI-SPLIT SIZE 26**

ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΟΝΑΔΩΝ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ			ΑΠΟΔΟΣΗ ΜΟΝΑΔΑΣ(KW)			ΨΥΚΤΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ (KW)			ΠΑΡΟΧΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (W)			ΡΕΥΜΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (A)	PDC	SEER	ΕΝΕΡΓ. ΚΛΑΣΗ
	ΜΟΝ. Α	ΜΟΝ. Β	ΜΟΝ. Γ	ΜΟΝ. Α	ΜΟΝ. Β	ΜΟΝ. Γ	ΕΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ.	ΕΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ.	ΟΝΟΜ.			
													ΟΝΟΜ.			
1 ΜΟΝΑΔΑ	05	-	-	1.50	-	-	1.3	1.5	2.0	-	-	-	-	-	-	-
	07	-	-	2.00	-	-	1.4	2.0	2.7	-	-	-	-	-	-	-
	10	-	-	2.70	-	-	1.4	2.7	3.4	-	-	-	-	-	-	-
	13	-	-	3.70	-	-	1.4	3.7	4.3	-	-	-	-	-	-	-
	16	-	-	4.50	-	-	1.4	4.5	5.5	-	-	-	-	-	-	-
	18	-	-	5.00	-	-	1.4	5.0	5.7	-	-	-	-	-	-	-
	22	-	-	6.00	-	-	2.4	6.0	6.7	-	-	-	-	-	-	-
2 ΜΟΝΑΔΕΣ	05	05	-	1.50	1.50	-	2.5	3.0	4.5	640	690	1900	3.16	3.0	-	-
	07	05	-	2.00	1.50	-	2.5	3.5	5.0	640	830	1950	3.80	3.5	-	-
	10	05	-	2.50	1.50	-	2.5	4.2	6.3	640	1030	2000	4.71	4.2	-	-
	13	05	-	3.50	1.50	-	2.5	5.2	6.5	640	1340	2300	6.13	5.2	-	-
	16	05	-	4.60	1.50	-	2.5	6.0	7.1	640	1600	2500	7.32	6.0	-	-
	18	05	-	5.00	1.50	-	2.5	6.5	7.1	640	1780	2500	8.15	6.5	-	-
	22	05	-	5.92	1.48	-	2.5	7.4	8.4	640	2150	2690	9.84	7.4	-	-
	24	05	-	6.11	1.29	-	2.5	7.4	8.4	640	1980	2760	9.06	7.4	-	-
	07	07	-	2.00	2.00	-	2.5	4.0	6.3	640	950	1900	4.35	4.0	-	-
	10	07	-	2.70	2.00	-	2.5	4.7	6.3	640	1200	1900	5.49	4.7	-	-
	13	07	-	3.70	2.00	-	2.6	5.7	6.5	660	1600	2220	7.32	5.7	-	-
	16	07	-	4.08	1.82	-	2.7	5.9	6.6	660	1700	2220	7.78	5.9	-	-
	18	07	-	4.50	1.80	-	2.9	6.3	6.9	670	2000	2400	9.15	6.3	-	-
	22	07	-	4.73	1.58	-	2.9	6.3	7.1	670	2000	2400	9.15	6.3	-	-
	24	07	-	5.31	1.49	-	3.0	6.8	7.4	690	2200	2450	10.07	6.8	-	-
	10	10	-	2.70	2.70	-	2.5	5.4	6.3	640	1500	1900	6.86	5.4	-	-
	13	10	-	3.41	2.49	-	2.7	5.9	6.6	660	1700	2220	7.78	5.9	-	-
	16	10	-	3.94	2.36	-	2.9	6.3	6.9	670	2000	2400	9.15	6.3	-	-
	18	10	-	4.09	2.21	-	2.9	6.3	7.1	670	2000	2400	9.15	6.3	-	-
	22	10	-	4.69	2.11	-	3.0	6.8	7.4	690	2200	2450	10.07	6.8	-	-
	24	10	-	5.22	1.98	-	3.2	7.2	7.8	700	2300	2500	10.53	7.2	-	-
	13	13	-	3.15	3.15	-	2.9	6.3	7.1	670	2000	2400	9.15	6.3	-	-
	16	13	-	3.73	3.07	-	3.0	6.8	7.4	690	2200	2450	10.07	6.8	-	-
	18	13	-	3.91	2.89	-	3.0	6.8	7.4	690	2200	2450	10.07	6.8	-	-
	22	13	-	4.45	2.75	-	3.2	7.2	7.8	700	2300	2500	10.53	7.2	-	-
	24	13	-	4.73	2.47	-	3.2	7.2	8.4	700	2300	2550	10.53	7.2	-	-
	16	16	-	3.60	3.60	-	3.2	7.2	7.8	700	2300	2500	10.53	7.2	-	-
	18	16	-	3.79	3.41	-	3.2	7.2	7.8	700	2300	2500	10.53	7.2	-	-
	22	16	-	4.17	3.13	-	3.2	7.3	8.4	700	2400	2550	10.98	7.3	-	-
	24	16	-	4.47	2.83	-	3.2	7.3	8.4	700	2400	2550	10.98	7.3	-	-
	18	18	-	3.60	3.60	-	3.2	7.2	8.4	700	2300	2550	10.53	7.2	-	-
	22	18	-	4.04	3.36	-	3.2	7.4	8.4	700	2400	2550	10.98	7.4	-	-
24	18	-	4.34	3.06	-	3.2	7.4	8.4	700	2400	2550	10.98	7.4	-	-	
3 ΜΟΝΑΔΕΣ	05	05	05	1.50	1.50	1.50	3.8	4.5	6.3	950	1150	1710	5.26	4.5	6.65	A++
	07	05	05	2.00	1.50	1.50	3.8	5.0	6.3	950	1300	1710	5.95	5.0	6.49	A++
	10	05	05	2.70	1.50	1.50	3.8	5.7	6.3	950	1250	1710	5.72	5.7	6.28	A++
	13	05	05	3.70	1.50	1.50	3.8	6.7	7.4	950	1500	1780	6.86	6.7	5.99	A+
	16	05	05	4.44	1.48	1.48	3.8	7.4	8.8	950	1750	2520	8.01	7.4	5.79	A+
	18	05	05	4.63	1.39	1.39	3.8	7.4	8.8	950	1780	2520	8.15	7.4	5.79	A+
	22	05	05	4.93	1.23	1.23	3.8	7.4	8.8	950	2150	2780	9.84	7.4	5.79	A+
	24	05	05	5.20	1.10	1.10	3.8	7.4	8.8	950	1980	2770	9.06	7.4	6.18	A++
	07	07	05	2.00	2.00	1.50	3.8	5.5	6.3	950	1250	1710	5.72	5.5	6.34	A++
	10	07	05	2.70	2.00	1.50	3.8	6.2	6.9	950	1350	1710	6.18	6.2	6.13	A++
	13	07	05	3.70	2.00	1.50	3.8	7.2	8.4	950	1650	1810	7.55	7.2	5.84	A+
	16	07	05	4.16	1.85	1.39	3.8	7.4	8.8	950	1780	2520	8.15	7.4	5.79	A+
	18	07	05	4.35	1.74	1.31	3.8	7.4	8.8	950	1960	2520	8.97	7.4	5.79	A+
22	07	05	4.67	1.56	1.17	3.8	7.4	8.8	950	1970	2770	9.02	7.4	6.21	A++	

ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΨΥΞΗΣ



# RAS MULTI ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ

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

ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΟΝΑΔΩΝ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ			ΑΠΟΔΟΣΗ ΜΟΝΑΔΑΣ(KW)			ΨΥΚΤΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ (KW)			ΠΑΡΟΧΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (W)			ΡΕΥΜΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (A)	PDC	SEER	ΕΝΕΡΓ. ΚΛΑΣΗ
	ΜΟΝ. Α	ΜΟΝ. Β	ΜΟΝ. Γ	ΜΟΝ. Α	ΜΟΝ. Β	ΜΟΝ. Γ	ΕΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ.	ΕΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ.	ΟΝΟΜ.			
3 ΜΟΝΑΔΕΣ	24	07	05	4.96	1.40	1.05	3.8	7.4	8.8	950	1980	2780	9.06	7.4	6.18	A++
	10	10	05	2.70	2.70	1.50	3.8	6.9	7.4	950	1600	1780	7.32	6.9	5.93	A+
	13	10	05	3.47	2.53	1.41	3.8	7.4	8.8	950	1740	2520	7.96	7.4	5.79	A+
	16	10	05	3.83	2.30	1.28	3.8	7.4	8.8	950	2040	2520	9.34	7.4	5.79	A+
	18	10	05	4.02	2.17	1.21	3.8	7.4	8.8	950	1970	2760	9.02	7.4	6.21	A++
	22	10	05	4.35	1.96	1.09	3.8	7.4	8.8	950	1980	2770	9.06	7.4	6.18	A++
	24	10	05	4.65	1.77	0.98	3.8	7.4	8.8	950	1980	2780	9.06	7.4	6.18	A++
	13	13	05	3.08	3.08	1.25	3.8	7.4	8.8	950	2110	2690	9.66	7.4	5.79	A+
	16	13	05	3.43	2.82	1.14	3.8	7.4	8.8	950	1970	2770	9.02	7.4	6.21	A++
	18	13	05	3.63	2.68	1.09	3.8	7.4	8.8	950	1980	2770	9.06	7.4	6.18	A++
	22	13	05	3.96	2.44	0.99	3.8	7.4	8.8	950	1980	2780	9.06	7.4	6.18	A++
	24	13	05	4.27	2.23	0.90	3.8	7.4	8.8	950	1990	2790	9.11	7.4	6.15	A++
	16	16	05	3.17	3.17	1.06	3.8	7.4	8.8	950	1980	2770	9.06	7.4	6.18	A++
	18	16	05	3.36	3.03	1.01	3.8	7.4	8.8	950	1980	2780	9.06	7.4	6.18	A++
	22	16	05	3.70	2.78	0.93	3.8	7.4	8.8	950	1990	2790	9.11	7.4	6.15	A++
	24	16	05	4.06	2.58	0.86	3.8	7.5	9.0	950	2000	2800	9.15	7.5	6.20	A++
	18	18	05	3.22	3.22	0.97	3.8	7.4	8.8	950	1990	2780	9.11	7.4	6.15	A++
	22	18	05	3.60	3.00	0.90	3.8	7.5	9.0	950	1990	2790	9.11	7.5	6.23	A++
	24	18	05	3.92	2.76	0.83	3.8	7.5	9.0	950	2000	2800	9.15	7.5	6.20	A++
	22	22	05	3.33	3.33	0.83	3.8	7.5	9.0	950	2000	2800	9.15	7.5	6.20	A++
	07	07	07	2.00	2.00	2.00	3.8	6.0	8.4	950	1400	2720	6.41	6.0	5.71	A+
	10	07	07	2.70	2.00	2.00	3.8	6.7	8.4	950	1660	2720	7.60	6.7	5.86	A+
	13	07	07	3.56	1.92	1.92	3.9	7.4	8.6	960	1975	2750	9.04	7.4	5.92	A+
	16	07	07	3.92	1.74	1.74	3.9	7.4	8.6	960	1975	2750	9.04	7.4	5.93	A+
	18	07	07	4.11	1.64	1.64	4.0	7.4	8.8	970	1975	2770	9.04	7.4	5.89	A+
	22	07	07	4.44	1.48	1.48	4.0	7.4	8.8	970	1975	2770	9.04	7.4	6.17	A++
	24	07	07	4.73	1.33	1.33	4.0	7.4	8.8	970	1975	2770	9.04	7.4	6.16	A++
	10	10	07	2.70	2.70	2.00	3.8	7.4	8.4	950	1850	2720	8.47	7.4	5.96	A+
	13	10	07	3.26	2.38	1.76	3.9	7.4	8.6	960	1975	2750	9.04	7.4	5.92	A+
	16	10	07	3.62	2.17	1.61	4.0	7.4	8.8	970	1975	2770	9.04	7.4	5.92	A+
	18	10	07	3.81	2.06	1.53	4.0	7.4	8.8	970	1975	2770	9.04	7.4	5.89	A+
	22	10	07	4.15	1.87	1.38	4.0	7.4	8.8	970	1975	2770	9.04	7.4	6.17	A++
	24	10	07	4.45	1.69	1.25	4.0	7.4	8.8	970	1975	2770	9.04	7.4	6.16	A++
	13	13	07	2.91	2.91	1.57	4.0	7.4	8.8	970	1975	2770	9.04	7.4	5.91	A+
	16	13	07	3.26	2.68	1.45	4.0	7.4	8.8	970	1975	2770	9.04	7.4	5.92	A+
	18	13	07	3.46	2.56	1.38	4.0	7.4	8.8	970	1975	2770	9.04	7.4	5.89	A+
	22	13	07	3.79	2.34	1.26	4.0	7.4	8.8	970	1975	2770	9.04	7.4	6.17	A++
	24	13	07	4.10	2.14	1.16	4.0	7.4	8.8	970	1975	2770	9.04	7.4	6.16	A++
	16	16	07	3.03	3.03	1.35	4.0	7.4	8.8	970	1975	2770	9.04	7.4	6.06	A+
	18	16	07	3.22	2.90	1.29	4.0	7.4	8.8	970	1975	2770	9.04	7.4	6.15	A++
	22	16	07	3.60	2.70	1.20	4.1	7.5	9.0	980	2000	2800	9.15	7.5	6.18	A++
	24	16	07	3.92	2.48	1.10	4.1	7.5	9.0	980	2000	2800	9.15	7.5	6.18	A++
10	10	10	2.47	2.47	2.47	3.9	7.4	8.6	960	1975	2750	9.04	7.4	5.92	A+	
13	10	10	3.01	2.20	2.20	4.0	7.4	8.8	970	1975	2770	9.04	7.4	5.91	A+	
16	10	10	3.36	2.02	2.02	4.0	7.4	8.8	970	1975	2770	9.04	7.4	5.92	A+	
18	10	10	3.56	1.92	1.92	4.0	7.4	8.8	970	1975	2770	9.04	7.4	5.89	A+	
22	10	10	3.89	1.75	1.75	4.0	7.4	8.8	970	1975	2770	9.04	7.4	6.17	A++	
24	10	10	4.20	1.60	1.60	4.0	7.4	8.8	970	1975	2770	9.04	7.4	6.16	A++	
13	13	10	2.71	2.71	1.98	4.0	7.4	8.8	970	1975	2770	9.04	7.4	5.91	A+	
16	13	10	3.06	2.51	1.83	4.0	7.4	8.8	970	1975	2770	9.04	7.4	5.92	A+	
18	13	10	3.25	2.40	1.75	4.0	7.4	8.8	970	1975	2770	9.04	7.4	6.02	A+	
22	13	10	3.63	2.24	1.63	4.1	7.5	9.0	980	2000	2800	9.15	7.5	6.17	A++	
24	13	10	3.94	2.06	1.50	4.1	7.5	9.0	980	2000	2800	9.15	7.5	6.17	A++	
16	16	10	2.85	2.85	1.71	4.0	7.4	8.8	970	1975	2770	9.04	7.4	6.19	A++	
18	16	10	3.03	2.73	1.64	4.0	7.4	8.8	970	1975	2770	9.04	7.4	6.15	A++	

ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΨΥΞΗΣ

3 ΜΟΝΑΔΕΣ



# RAS MULTI ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ

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

ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΟΝΑΔΩΝ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ			ΑΠΟΔΟΣΗ ΜΟΝΑΔΑΣ (KW)			ΨΥΚΤΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ (KW)			ΠΑΡΟΧΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (W)			ΡΕΥΜΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (A)	PDC	SEER	ΕΝΕΡΓ. ΚΛΑΣΗ
	ΜΟΝ. Α	ΜΟΝ. Β	ΜΟΝ. Γ	ΜΟΝ. Α	ΜΟΝ. Β	ΜΟΝ. Γ	ΕΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ.	ΕΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ.	ΟΝΟΜ.			
	ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΨΥΞΗΣ															
3 ΜΟΝΑΔΕΣ	22	16	10	3,41	2,56	1,53	4,1	7,5	9,0	980	2000	2800	9,15	7,5	6,18	A++
	24	16	10	3,72	2,36	1,42	4,1	7,5	9,0	980	2000	2800	9,15	7,5	6,18	A++
	13	13	13	2,47	2,47	2,47	4,0	7,4	8,8	970	1975	2770	9,04	7,4	5,91	A+
	16	13	13	2,80	2,30	2,30	4,0	7,4	8,8	970	1975	2770	9,04	7,4	6,05	A+
	18	13	13	2,98	2,21	2,21	4,0	7,4	8,8	970	1975	2770	9,04	7,4	6,02	A+
	22	13	13	3,36	2,07	2,07	4,1	7,5	9,0	980	2000	2800	9,15	7,5	6,17	A++
	24	13	13	3,67	1,91	1,91	4,1	7,5	9,0	980	2000	2800	9,15	7,5	6,17	A++
	16	16	13	2,66	2,66	2,19	4,1	7,5	9,0	980	2000	2800	9,15	7,5	6,19	A++
	18	16	13	2,84	2,56	2,10	4,1	7,5	9,0	980	2000	2800	9,15	7,5	6,16	A++
	22	16	13	3,17	2,38	1,95	4,1	7,5	9,0	980	2000	2800	9,15	7,5	6,18	A++
	24	16	13	3,48	2,21	1,81	4,1	7,5	9,0	980	2000	2800	9,15	7,5	6,18	A++
	16	16	16	2,50	2,50	2,50	4,1	7,5	9,0	980	2000	2800	9,15	7,5	6,20	A++
18	16	16	2,68	2,41	2,41	4,1	7,5	9,0	980	2000	2800	9,15	7,5	6,16	A++	
22	16	16	3,00	2,25	2,25	4,1	7,5	9,0	980	2000	2800	9,15	7,5	6,19	A++	

ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΟΝΑΔΩΝ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ			ΑΠΟΔΟΣΗ ΜΟΝΑΔΑΣ (KW)			ΘΕΡΜΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ (KW)			ΠΑΡΟΧΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (W)			ΡΕΥΜΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (A)	PDH	SCOP	ΕΝΕΡΓ. ΚΛΑΣΗ
	ΜΟΝ. Α	ΜΟΝ. Β	ΜΟΝ. Γ	ΜΟΝ. Α	ΜΟΝ. Β	ΜΟΝ. Γ	ΕΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ.	ΕΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ.	ΟΝΟΜ.			
	ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ															
1 ΜΟΝΑΔΑ	05	-	-	2,00	-	-	0,8	2,0	2,7	-	-	-	-	-	-	-
	07	-	-	2,70	-	-	0,8	2,7	3,6	-	-	-	-	-	-	-
	10	-	-	4,00	-	-	0,8	4,0	5,0	-	-	-	-	-	-	-
	13	-	-	5,00	-	-	0,8	5,0	5,5	-	-	-	-	-	-	-
	16	-	-	5,50	-	-	0,8	5,5	6,7	-	-	-	-	-	-	-
	18	-	-	6,00	-	-	0,8	6,0	6,3	-	-	-	-	-	-	-
	22	-	-	7,00	-	-	1,8	7,0	7,5	-	-	-	-	-	-	-
	24	-	-	8,10	-	-	1,8	8,1	8,8	-	-	-	-	-	-	-
2 ΜΟΝΑΔΕΣ	05	05	-	2,00	2,00	-	2,0	4,0	6,4	320	850	1400	3,89	3,6	-	-
	07	05	-	2,70	2,00	-	2,0	4,7	6,9	320	1050	1540	4,81	3,8	-	-
	10	05	-	4,00	2,00	-	2,0	6,0	7,4	320	1350	1680	6,18	4,0	-	-
	13	05	-	5,00	2,00	-	2,0	7,0	8,9	320	1560	2120	7,14	4,5	-	-
	16	05	-	5,50	2,00	-	2,0	7,5	9,5	320	1700	2300	7,78	4,8	-	-
	18	05	-	5,70	1,90	-	2,0	7,6	9,8	320	1850	2400	8,47	4,8	-	-
	22	05	-	5,99	1,71	-	2,0	7,7	11,2	320	1980	2760	9,06	4,8	-	-
	24	05	-	6,34	1,56	-	2,0	7,9	11,2	320	1980	2770	9,06	5,0	-	-
	07	07	-	2,70	2,70	-	1,5	5,4	7,4	320	1400	2900	6,86	4,0	-	-
	10	07	-	4,00	2,70	-	1,5	6,7	8,9	320	1950	3050	9,52	4,5	-	-
	13	07	-	4,81	2,59	-	1,5	7,4	9,5	320	2300	3200	10,53	4,8	-	-
	16	07	-	5,10	2,50	-	1,5	7,6	9,5	320	2300	3200	10,53	4,8	-	-
	18	07	-	5,45	2,45	-	1,5	7,9	9,5	320	2450	3200	11,21	5,0	-	-
	22	07	-	5,70	2,20	-	1,5	7,9	9,8	320	2450	3200	11,21	5,0	-	-
	24	07	-	6,23	2,08	-	1,5	8,3	10,1	320	2500	3250	11,44	5,0	-	-
	10	10	-	3,60	3,60	-	1,5	7,2	9,5	320	2200	3200	10,07	4,8	-	-
	13	10	-	4,22	3,38	-	1,5	7,6	9,5	320	2300	3200	10,53	4,8	-	-
	16	10	-	4,57	3,33	-	1,5	7,9	9,5	320	2450	3200	11,21	5,0	-	-
	18	10	-	4,74	3,16	-	1,5	7,9	9,8	320	2450	3200	11,21	5,0	-	-
	22	10	-	5,28	3,02	-	1,5	8,3	10,1	320	2500	3250	11,44	5,0	-	-
	24	10	-	5,76	2,84	-	1,5	8,6	10,4	320	2550	3250	11,67	5,0	-	-
	13	13	-	3,95	3,95	-	1,5	7,9	9,8	320	2450	3200	11,21	5,0	-	-
	16	13	-	4,35	3,95	-	1,5	8,3	10,1	320	2500	3250	11,44	5,0	-	-
	18	13	-	4,53	3,77	-	1,5	8,3	10,1	320	2500	3250	11,44	5,0	-	-
	22	13	-	5,02	3,58	-	1,5	8,6	10,4	320	2550	3250	11,67	5,0	-	-
	24	13	-	5,32	3,28	-	1,5	8,6	10,8	320	2550	3250	11,67	5,0	-	-
	16	16	-	4,30	4,30	-	1,5	8,6	10,4	320	2550	3250	11,67	5,0	-	-
	18	16	-	4,49	4,11	-	1,5	8,6	10,4	320	2550	3250	11,67	5,0	-	-
22	16	-	4,82	3,78	-	1,5	8,6	10,8	320	2550	3250	11,67	5,0	-	-	
24	16	-	5,12	3,48	-	1,5	8,6	10,8	320	2550	3250	11,67	5,0	-	-	
18	18	-	4,30	4,30	-	1,5	8,6	10,8	320	2550	3250	11,67	5,0	-	-	



# RAS MULTI ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ

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

ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΟΝΑΔΩΝ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ			ΑΠΟΔΟΣΗ ΜΟΝΑΔΑΣ(KW)			ΘΕΡΜΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ (KW)			ΠΑΡΟΧΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (W)			ΡΕΥΜΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (A)	PDH	SCOP	ΕΝΕΡΓ. ΚΛΑΣΗ
	ΜΟΝ. Α	ΜΟΝ. Β	ΜΟΝ. Γ	ΜΟΝ. Α	ΜΟΝ. Β	ΜΟΝ. Γ	ΕΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ.	ΕΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ.	ΟΝΟΜ.			
2 ΜΟΝΑΔΕΣ	22	18	-	4.63	3.97	-	1.5	8.6	10.8	320	2550	3250	11.67	5.0	-	-
	24	18	-	4.94	3.66	-	1.5	8.6	10.8	320	2550	3250	11.67	5.0	-	-
3 ΜΟΝΑΔΕΣ	05	05	05	2.00	2.00	-	2.0	6.0	9.5	380	1220	1400	5.58	4.0	5.34	A+++
	07	05	05	2.70	2.00	2.0	2.0	6.7	10.0	380	1400	1540	6.41	4.7	5.19	A+++
	10	05	05	4.00	2.00	2.0	2.0	8.0	10.8	380	1850	1680	8.47	5.2	4.69	A++
	13	05	05	4.94	1.98	2.0	2.0	8.9	11.2	380	2180	1790	9.98	5.2	4.43	A+
	16	05	05	5.15	1.87	2.0	2.0	8.9	11.2	380	2180	2400	9.98	5.2	4.43	A+
	18	05	05	4.80	1.60	1.9	2.0	8.0	10.8	380	1850	2730	8.47	5.2	4.69	A++
	22	05	05	5.66	1.62	1.6	2.0	8.9	11.2	380	2180	2870	9.98	5.2	4.43	A+
	24	05	05	5.96	1.47	1.6	2.0	8.9	11.2	380	2180	2770	9.98	5.2	4.43	A+
	07	07	05	2.70	2.70	1.47	2.0	7.4	10.8	380	1600	1680	7.32	5.2	5.02	A++
	10	07	05	4.00	2.70	2.0	2.0	8.7	11.2	380	2180	2120	9.98	5.2	4.33	A+
	13	07	05	4.59	2.48	2.0	2.0	8.9	11.2	380	2180	2400	9.98	5.2	4.43	A+
	16	07	05	4.80	2.36	1.8	2.0	8.9	11.2	380	2180	2730	9.98	5.2	4.43	A+
	18	07	05	4.99	2.25	1.7	2.0	8.9	11.2	380	2180	2730	9.98	5.2	4.43	A+
	22	07	05	5.32	2.05	1.7	2.0	8.9	11.2	380	2180	2770	9.98	5.2	4.43	A+
	24	07	05	5.63	1.88	1.52	2.0	8.9	11.2	380	2180	2780	9.98	5.2	4.43	A+
	10	10	05	3.56	3.56	1.39	2.0	8.9	11.2	380	2180	2730	9.98	5.2	4.43	A+
	13	10	05	4.05	3.24	1.8	2.0	8.9	11.2	380	2180	2870	9.98	5.2	4.43	A+
	16	10	05	4.26	3.10	1.6	2.0	8.9	11.2	380	2180	2770	9.98	5.2	4.43	A+
	18	10	05	4.45	2.97	1.5	2.0	8.9	11.2	380	2180	2770	9.98	5.2	4.43	A+
	22	10	05	4.79	2.74	1.5	2.0	8.9	11.2	380	2180	2780	9.98	5.2	4.43	A+
	24	10	05	5.11	2.52	1.37	2.0	8.9	11.2	380	2180	2790	9.98	5.2	4.43	A+
	13	13	05	3.71	3.71	1.26	2.0	8.9	11.2	380	2180	2770	9.98	5.2	4.43	A+
	16	13	05	3.92	3.56	1.5	2.0	8.9	11.2	380	2180	2780	9.98	5.2	4.43	A+
	18	13	05	4.11	3.42	1.42	2.0	8.9	11.2	380	2180	2780	9.98	5.2	4.43	A+
	22	13	05	4.45	3.18	1.37	2.0	8.9	11.2	380	2180	2790	9.98	5.2	4.43	A+
	24	13	05	4.77	2.95	1.27	2.0	8.9	11.2	380	2180	2800	9.98	5.2	4.43	A+
	16	16	05	3.77	3.77	1.18	2.0	8.9	11.2	380	2180	2780	9.98	5.2	4.43	A+
	18	16	05	3.96	3.63	1.37	2.0	8.9	11.2	380	2180	2790	9.98	5.2	4.43	A+
	22	16	05	4.30	3.38	1.32	2.0	8.9	11.2	380	2180	2790	9.98	5.2	4.43	A+
	24	16	05	4.67	3.17	1.23	2.0	9.0	11.2	380	2200	2800	10.07	5.2	4.44	A+
	18	18	05	3.81	3.81	1.15	2.0	8.9	11.2	380	2180	2790	9.98	5.2	4.43	A+
	22	18	05	4.20	3.60	1.27	2.0	9.0	11.2	380	2200	2800	10.07	5.2	4.44	A+
24	18	05	4.53	3.35	1.20	2.0	9.0	11.2	380	2200	2800	10.07	5.2	4.44	A+	
22	22	05	3.94	3.94	1.12	2.0	9.0	11.2	380	2200	2800	10.07	5.2	4.44	A+	
07	07	07	2.70	2.70	1.13	2.0	8.1	10.8	380	1800	2750	8.24	5.2	4.43	A+	
10	07	07	3.53	2.38	2.70	2.0	8.3	10.8	380	1900	2750	8.70	5.2	4.43	A+	
13	07	07	4.28	2.31	2.38	2.0	8.9	10.8	380	2175	2750	9.95	5.2	4.43	A+	
16	07	07	4.49	2.20	2.31	2.0	8.9	10.8	380	2175	2750	9.95	5.2	4.44	A+	
18	07	07	4.68	2.11	2.20	2.0	8.9	11.0	380	2175	2830	9.95	5.2	4.43	A+	
22	07	07	5.02	1.94	2.11	2.0	8.9	11.0	380	2175	2830	9.95	5.2	4.29	A+	
24	07	07	5.34	1.78	1.94	2.0	8.9	11.0	380	2175	2830	9.95	5.2	4.29	A+	
10	10	07	3.18	3.18	1.78	2.0	8.5	10.8	380	2000	2750	9.15	5.2	4.43	A+	
13	10	07	3.80	3.04	2.14	2.0	8.9	10.8	380	2175	2750	9.95	5.2	4.43	A+	
16	10	07	4.01	2.92	2.05	2.0	8.9	11.0	380	2175	2830	9.95	5.2	4.44	A+	
18	10	07	4.20	2.80	1.97	2.0	8.9	11.0	380	2175	2830	9.95	5.2	4.43	A+	
22	10	07	4.55	2.60	1.89	2.0	8.9	11.0	380	2175	2830	9.95	5.2	4.29	A+	
24	10	07	4.87	2.41	1.75	2.0	8.9	11.0	380	2175	2830	9.95	5.2	4.29	A+	
13	13	07	3.50	3.50	1.62	2.0	8.9	11.0	380	2175	2830	9.95	5.2	4.43	A+	
16	13	07	3.71	3.37	1.89	2.0	8.9	11.0	380	2175	2830	9.95	5.2	4.44	A+	
18	13	07	3.90	3.25	1.82	2.0	8.9	11.0	380	2175	2830	9.95	5.2	4.43	A+	
22	13	07	4.24	3.03	1.75	2.0	8.9	11.0	380	2175	2830	9.95	5.2	4.29	A+	
24	13	07	4.56	2.82	1.63	2.0	8.9	11.0	380	2175	2830	9.95	5.2	4.29	A+	
16	16	07	3.57	3.57	1.52	2.0	8.9	11.0	380	2175	2830	9.95	5.2	4.44	A+	

ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ



# RAS MULTI ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ

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

ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΟΝΑΔΩΝ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ			ΑΠΟΔΟΣΗ ΜΟΝΑΔΑΣ(KW)			ΘΕΡΜΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ (KW)			ΠΑΡΟΧΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (W)			ΡΕΥΜΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (A)	PDH	SCOP	ΕΝΕΡΓ. ΚΛΑΣΗ
	ΜΟΝ. Α	ΜΟΝ. Β	ΜΟΝ. Γ	ΜΟΝ. Α	ΜΟΝ. Β	ΜΟΝ. Γ	ΕΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ.	ΕΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ.	ΟΝΟΜ.			
3 ΜΟΝΑΔΕΣ	18	16	07	3.76	3.45	1.69	2.0	8.9	11.0	380	2175	2830	9.95	5.2	4.43	A+
	22	16	07	4.14	3.26	1.60	2.0	9.0	11.2	380	2200	2900	10.07	5.2	4.30	A+
	24	16	07	4.47	3.04	1.49	2.0	9.0	11.2	380	2200	2900	10.07	5.2	4.30	A+
	10	10	10	2.97	2.97	2.97	2.0	8.9	10.8	380	2175	2750	9.95	5.2	4.43	A+
	13	10	10	3.42	2.74	2.74	2.0	8.9	11.0	380	2175	2830	9.95	5.2	4.43	A+
	16	10	10	3.63	2.64	2.64	2.0	8.9	11.0	380	2175	2830	9.95	5.2	4.44	A+
	18	10	10	3.81	2.54	2.54	2.0	8.9	11.0	380	2175	2830	9.95	5.2	4.43	A+
	22	10	10	4.15	2.37	2.37	2.0	8.9	11.0	380	2175	2830	9.95	5.2	4.29	A+
	24	10	10	4.48	2.21	2.21	2.0	8.9	11.0	380	2175	2830	9.95	5.2	4.29	A+
	13	13	10	3.18	3.18	2.54	2.0	8.9	11.0	380	2175	2830	9.95	5.2	4.43	A+
	16	13	10	3.38	3.07	2.46	2.0	8.9	11.0	380	2175	2830	9.95	5.2	4.44	A+
	18	13	10	3.56	2.97	2.37	2.0	8.9	11.0	380	2175	2830	9.95	5.2	4.43	A+
	22	13	10	3.94	2.81	2.25	2.0	9.0	11.2	380	2200	2900	10.07	5.2	4.29	A+
	24	13	10	4.26	2.63	2.11	2.0	9.0	11.2	380	2200	2900	10.07	5.2	4.29	A+
	16	16	10	3.26	3.26	2.37	2.0	8.9	11.0	380	2175	2830	9.95	5.2	4.44	A+
	18	16	10	3.45	3.16	2.30	2.0	8.9	11.0	380	2175	2830	9.95	5.2	4.43	A+
	22	16	10	3.82	3.00	2.18	2.0	9.0	11.2	380	2200	2900	10.07	5.2	4.30	A+
	24	16	10	4.14	2.81	2.05	2.0	9.0	11.2	380	2200	2900	10.07	5.2	4.30	A+
	13	13	13	2.97	2.97	2.97	2.0	8.9	11.0	380	2175	2830	9.95	5.2	4.43	A+
	16	13	13	3.16	2.87	2.87	2.0	8.9	11.0	380	2175	2830	9.95	5.2	4.44	A+
	18	13	13	3.34	2.78	2.78	2.0	8.9	11.0	380	2175	2830	9.95	5.2	4.43	A+
	22	13	13	3.71	2.65	2.65	2.0	9.0	11.2	380	2200	2900	10.07	5.2	4.29	A+
24	13	13	4.03	2.49	2.49	2.0	9.0	11.2	380	2200	2900	10.07	5.2	4.29	A+	
16	16	13	3.09	3.09	2.81	2.0	9.0	11.2	380	2200	2900	10.07	5.2	4.44	A+	
18	16	13	3.27	3.00	2.73	2.0	9.0	11.2	380	2200	2900	10.07	5.2	4.43	A+	
22	16	13	3.60	2.83	2.57	2.0	9.0	11.2	380	2200	2900	10.07	5.2	4.30	A+	
24	16	13	3.92	2.66	2.42	2.0	9.0	11.2	380	2200	2900	10.07	5.2	4.30	A+	
16	16	16	3.00	3.00	3.00	2.0	9.0	11.2	380	2200	2900	10.07	5.2	4.45	A+	
18	16	16	3.18	2.91	2.91	2.0	9.0	11.2	380	2200	2900	10.07	5.2	4.44	A+	
22	16	16	3.50	2.75	2.75	2.0	9.0	11.2	380	2200	2900	10.07	5.2	4.30	A+	

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

ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΟΝΑΔΩΝ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ				ΑΠΟΔΟΣΗ ΜΟΝΑΔΑΣ(KW)				ΨΥΚΤΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ (KW)			ΠΑΡΟΧΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (W)			ΡΕΥΜΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (A)	PDC	SEER	ΕΝΕΡΓ. ΚΛΑΣΗ
	ΜΟΝ. Α	ΜΟΝ. Β	ΜΟΝ. Γ	ΜΟΝ. Δ	ΜΟΝ. Α	ΜΟΝ. Β	ΜΟΝ. Γ	ΜΟΝ. Δ	ΕΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ.	ΕΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ.	ΟΝΟΜ.			
1 ΜΟΝΑΔΑ	05	-	-	-	1.50	-	-	-	1.3	1.5	2.0	-	-	-	-	-	-	-
	07	-	-	-	2.00	-	-	-	1.4	2.0	2.7	-	-	-	-	-	-	-
	10	-	-	-	2.70	-	-	-	1.4	2.7	3.4	-	-	-	-	-	-	-
	13	-	-	-	3.70	-	-	-	1.4	3.7	4.3	-	-	-	-	-	-	-
	16	-	-	-	4.50	-	-	-	1.4	4.5	5.5	-	-	-	-	-	-	-
	18	-	-	-	5.00	-	-	-	1.4	5.0	5.7	-	-	-	-	-	-	-
	22	-	-	-	6.00	-	-	-	2.4	6.0	6.7	-	-	-	-	-	-	-
	24	-	-	-	7.10	-	-	-	2.4	7.1	7.7	-	-	-	-	-	-	-
2 ΜΟΝΑΔΕΣ	05	05	-	-	1.50	1.50	-	-	2.5	3.0	4.0	640	800	1250	3.66	3.0	-	-
	07	05	-	-	2.00	1.50	-	-	2.5	3.5	4.5	640	1000	1400	4.58	3.5	-	-
	10	05	-	-	2.50	1.50	-	-	2.5	4.2	5.0	640	1450	1800	6.64	4.2	-	-
	13	05	-	-	3.50	1.50	-	-	2.5	5.2	6.2	640	1500	1900	6.86	5.2	-	-
	16	05	-	-	4.60	1.50	-	-	2.5	6.0	7.0	640	1900	2350	8.70	6.0	-	-
	18	05	-	-	5.00	1.50	-	-	2.5	6.5	7.5	640	2050	2400	9.38	6.5	-	-
	22	05	-	-	6.10	1.50	-	-	2.5	7.5	8.0	640	2550	2750	11.67	7.5	-	-
	24	05	-	-	6.19	1.31	-	-	2.5	7.5	8.0	640	2550	2750	11.67	7.5	-	-
	07	07	-	-	2.00	2.00	-	-	2.5	4.0	5.0	640	1350	1770	6.96	4.0	-	-
	10	07	-	-	2.70	2.00	-	-	2.5	4.7	5.7	640	1530	1910	7.00	4.7	-	-
	13	07	-	-	3.70	2.00	-	-	2.6	5.7	6.5	660	1810	2130	8.28	5.7	-	-
	16	07	-	-	4.08	1.82	-	-	2.7	5.9	6.6	660	1810	2220	8.28	5.9	-	-



# RAS MULTI ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ

RAS-4M27G3AV6-E - ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΩΝ 4-SPLIT SIZE 27																		
ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΟΝΑΔΩΝ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ				ΑΠΟΔΟΣΗ ΜΟΝΑΔΑΣ(KW)				ΨΥΚΤΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ (KW)			ΠΑΡΟΧΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (W)			ΡΕΥΜΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (A)	PDC	SEER	ΕΝΕΡΓ. ΚΛΑΣΗ
	ΜΟΝ. Α	ΜΟΝ. Β	ΜΟΝ. Γ	ΜΟΝ. Δ	ΜΟΝ. Α	ΜΟΝ. Β	ΜΟΝ. Γ	ΜΟΝ. Δ	ΕΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ.	ΕΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ.	ΟΝΟΜ.			
2 ΜΟΝΑΔΕΣ	18	07	-	-	4.50	1.80	-	-	2.9	6.3	6.9	670	2040	2400	9.34	6.3	-	-
	22	07	-	-	4.73	1.58	-	-	2.9	6.3	6.9	670	2040	2400	9.34	6.3	-	-
	24	07	-	-	5.31	1.49	-	-	3.0	6.8	7.2	690	2320	2570	10.62	6.8	-	-
	10	10	-	-	2.70	2.70	-	-	2.5	5.4	6.3	640	1530	2040	7.00	5.4	-	-
	13	10	-	-	3.41	2.49	-	-	2.7	5.9	6.6	660	1810	2220	8.28	5.9	-	-
	16	10	-	-	3.94	2.36	-	-	2.9	6.3	6.9	670	2040	2400	9.34	6.3	-	-
	18	10	-	-	4.09	2.21	-	-	2.9	6.3	6.9	670	2040	2400	9.34	6.3	-	-
	22	10	-	-	4.69	2.11	-	-	3.0	6.8	7.2	690	2320	2570	10.62	6.8	-	-
	24	10	-	-	5.22	1.98	-	-	3.2	7.2	7.5	700	2550	2750	11.67	7.2	-	-
	13	13	-	-	3.15	3.15	-	-	2.9	6.3	6.9	670	2040	2400	9.34	6.3	-	-
	16	13	-	-	3.73	3.07	-	-	3.0	6.8	7.2	690	2320	2570	10.62	6.8	-	-
	18	13	-	-	3.91	2.89	-	-	3.0	6.8	7.2	690	2320	2570	10.62	6.8	-	-
	22	13	-	-	4.45	2.75	-	-	3.2	7.2	7.5	700	2550	2750	11.67	7.2	-	-
	24	13	-	-	7.73	2.47	-	-	3.2	7.2	7.5	700	2550	2750	11.67	7.2	-	-
	16	16	-	-	3.60	3.60	-	-	3.2	7.2	7.5	700	2550	2750	11.67	7.2	-	-
	18	16	-	-	3.79	3.41	-	-	3.2	7.2	7.5	700	2550	2750	11.67	7.2	-	-
	22	16	-	-	4.17	3.13	-	-	3.2	7.3	7.5	700	2550	2750	11.67	7.3	-	-
	24	16	-	-	4.47	2.83	-	-	3.2	7.3	7.5	700	2550	2750	11.67	7.3	-	-
	18	18	-	-	3.60	3.60	-	-	3.2	7.2	7.5	700	2550	2750	11.67	7.2	-	-
	22	18	-	-	4.04	3.36	-	-	3.2	7.4	7.5	700	2550	2750	11.67	7.4	-	-
24	18	-	-	4.34	3.06	-	-	3.2	7.4	7.5	700	2550	2750	11.67	7.4	-	-	
3 ΜΟΝΑΔΕΣ	05	05	05	-	1.50	1.50	1.50	-	3.8	4.5	5.7	950	1000	1450	4.58	4.5	-	-
	07	05	05	-	2.00	1.50	1.50	-	3.8	5.0	6.6	950	1160	1750	5.31	5.0	-	-
	10	05	05	-	2.70	1.50	1.50	-	3.8	5.7	7.2	950	1400	2010	6.41	5.7	-	-
	13	05	05	-	3.70	1.50	1.50	-	3.8	6.7	8.2	950	1790	2480	8.19	6.7	-	-
	16	05	05	-	4.50	1.50	1.50	-	3.8	7.5	8.4	950	2140	2650	9.79	7.5	-	-
	18	05	05	-	4.81	1.44	1.44	-	3.8	7.7	8.5	950	2100	2620	9.61	7.7	-	-
	22	05	05	-	5.20	1.30	1.30	-	3.8	7.8	8.6	950	2100	2680	9.61	7.8	-	-
	24	05	05	-	5.48	1.16	1.16	-	3.8	7.8	8.6	950	2170	2740	9.93	7.8	-	-
	07	07	05	-	2.00	2.00	1.50	-	3.8	5.5	7.2	950	1330	1900	6.09	5.5	-	-
	10	07	05	-	2.70	2.00	1.50	-	3.8	6.2	8.0	950	1590	2380	7.28	6.2	-	-
	13	07	05	-	3.70	2.00	1.50	-	3.8	7.2	8.5	950	2010	2640	9.20	7.2	-	-
	16	07	05	-	4.33	1.93	1.44	-	3.8	7.7	8.6	950	2050	2620	9.38	7.7	-	-
	18	07	05	-	4.59	1.84	1.38	-	3.8	7.8	8.6	950	2060	2650	9.43	7.8	-	-
	22	07	05	-	4.93	1.64	1.23	-	3.8	7.8	8.6	950	2130	2700	9.75	7.8	-	-
	24	07	05	-	5.22	1.47	1.10	-	3.8	7.8	8.6	950	2200	2750	10.07	7.8	-	-
	10	10	05	-	2.70	2.70	1.50	-	3.8	6.9	8.2	950	1870	2480	8.56	6.9	-	-
	13	10	05	-	3.61	2.63	1.46	-	3.8	7.7	8.5	950	2240	2640	10.25	7.7	-	-
	16	10	05	-	4.03	2.42	1.34	-	3.8	7.8	8.6	950	2080	2660	9.52	7.8	-	-
	18	10	05	-	4.24	2.29	1.27	-	3.8	7.8	8.6	950	2110	2690	9.66	7.8	-	-
	22	10	05	-	4.59	2.06	1.15	-	3.8	7.8	8.6	950	2180	2740	9.98	7.8	-	-
	24	10	05	-	4.90	1.86	1.04	-	3.8	7.8	8.6	950	2210	2760	10.11	7.8	-	-
	13	13	05	-	3.24	3.24	1.31	-	3.8	7.8	8.6	950	2170	2700	9.93	7.8	-	-
	16	13	05	-	3.62	2.98	1.21	-	3.8	7.8	8.6	950	2190	2720	10.02	7.8	-	-
	18	13	05	-	3.82	2.83	1.15	-	3.8	7.8	8.6	950	2180	2740	9.98	7.8	-	-
	22	13	05	-	4.23	2.61	1.06	-	3.8	7.9	8.7	950	2210	2760	10.11	7.9	-	-
	24	13	05	-	4.56	2.38	0.96	-	3.8	7.9	8.7	950	2230	2790	10.21	7.9	-	-
	16	16	05	-	3.34	3.34	1.11	-	3.8	7.8	8.6	950	2200	2760	10.07	7.8	-	-
	18	16	05	-	3.55	3.19	1.06	-	3.8	7.8	8.6	950	2210	2760	10.11	7.8	-	-
22	16	05	-	3.95	2.96	0.99	-	3.8	7.9	8.7	950	2230	2780	10.21	7.9	-	-	
18	18	05	-	3.43	3.43	1.03	-	3.8	7.9	8.7	950	2220	2770	10.16	7.9	-	-	
22	18	05	-	3.79	3.16	0.95	-	3.8	7.9	8.7	950	2240	2790	10.25	7.9	-	-	
07	07	07	-	2.00	2.00	2.00	-	3.8	6.0	7.5	950	2150	2720	10.98	6.0	-	-	
10	07	07	-	2.70	2.00	2.00	-	3.8	6.7	8.2	950	2400	2720	10.98	6.7	-	-	
13	07	07	-	3.65	1.97	1.97	-	3.9	7.6	8.3	960	2410	2740	11.03	7.6	-	-	

ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΨΥΞΗΣ



# RAS MULTI ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ

## RAS-4M2763AVG-E - ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΩΝ 4-SPLIT SIZE 27

ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΟΝΑΔΩΝ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ				ΑΠΟΔΟΣΗ ΜΟΝΑΔΑΣ(KW)				ΨΥΚΤΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ (KW)			ΠΑΡΟΧΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (W)			ΡΕΥΜΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (A)	PDC	SEER	ΕΝΕΡΓ. ΚΛΑΣΗ
	ΜΟΝ. Α	ΜΟΝ. Β	ΜΟΝ. Γ	ΜΟΝ. Δ	ΜΟΝ. Α	ΜΟΝ. Β	ΜΟΝ. Γ	ΜΟΝ. Δ	ΕΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ.	ΕΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ.	ΟΝΟΜ.			
3 ΜΟΝΑΔΕΣ	16	07	07	-	4.08	1.81	1.81	-	4.0	7.7	8.5	960	2410	2790	11.03	7.7	-	-
	18	07	07	-	4.28	1.71	1.71	-	4.0	7.7	8.5	960	2410	2790	11.03	7.7	-	-
	22	07	07	-	4.68	1.56	1.56	-	4.1	7.8	8.6	970	2430	2810	11.12	7.8	-	-
	24	07	07	-	4.99	1.41	1.41	-	4.1	7.8	8.6	970	2430	2810	11.12	7.8	-	-
	10	10	07	-	2.70	2.70	2.00	-	3.8	7.4	8.2	950	2400	2720	10.98	7.4	-	-
	13	10	07	-	3.39	2.48	1.83	-	3.9	7.7	8.3	960	2410	2740	11.03	7.7	-	-
	16	10	07	-	3.77	2.26	1.67	-	4.0	7.7	8.5	960	2410	2790	11.03	7.7	-	-
	18	10	07	-	3.97	2.14	1.59	-	4.0	7.7	8.5	960	2410	2790	11.03	7.7	-	-
	22	10	07	-	4.37	1.97	1.46	-	4.1	7.8	8.6	970	2430	2810	11.12	7.8	-	-
	24	10	07	-	4.69	1.78	1.32	-	4.1	7.8	8.6	970	2430	2810	11.12	7.8	-	-
	13	13	07	-	3.03	3.03	1.64	-	4.0	7.7	8.5	960	2410	2790	11.03	7.7	-	-
	16	13	07	-	3.44	2.83	1.53	-	4.1	7.8	8.6	970	2430	2810	11.12	7.8	-	-
	18	13	07	-	3.64	2.70	1.46	-	4.1	7.8	8.6	970	2430	2810	11.12	7.8	-	-
	22	13	07	-	4.00	2.47	1.33	-	4.1	7.8	8.6	970	2430	2810	11.12	7.8	-	-
	24	13	07	-	4.38	2.28	1.23	-	4.1	7.9	8.7	970	2440	2830	11.17	7.9	-	-
	16	16	07	-	3.19	3.19	1.42	-	4.1	7.8	8.6	970	2430	2810	11.12	7.8	-	-
	18	16	07	-	3.39	3.05	1.36	-	4.1	7.8	8.6	970	2430	2810	11.12	7.8	-	-
	22	16	07	-	3.79	2.84	1.26	-	4.1	7.9	8.7	970	2440	2830	11.17	7.9	-	-
	24	16	07	-	4.12	2.61	1.16	-	4.1	7.9	8.7	970	2440	2830	11.17	7.9	-	-
	18	18	07	-	3.29	3.29	1.32	-	4.1	7.9	8.7	970	2440	2830	11.17	7.9	-	-
	22	18	07	-	3.65	3.04	1.22	-	4.1	7.9	8.7	970	2440	2830	11.17	7.9	-	-
	24	18	07	-	3.98	2.80	1.12	-	4.1	7.9	8.7	970	2440	2830	11.17	7.9	-	-
	10	10	10	-	2.53	2.53	2.53	-	3.8	7.6	8.2	950	2400	2720	10.98	7.6	-	-
	13	10	10	-	3.13	2.28	2.28	-	3.9	7.7	8.3	960	2410	2740	11.03	7.7	-	-
	16	10	10	-	3.50	2.10	2.10	-	4.0	7.7	8.5	960	2410	2790	11.03	7.7	-	-
	18	10	10	-	3.70	2.00	2.00	-	4.0	7.7	8.5	960	2410	2790	11.03	7.7	-	-
	22	10	10	-	4.16	1.87	1.87	-	4.1	7.9	8.7	970	2440	2830	11.17	7.9	-	-
	24	10	10	-	4.49	1.71	1.71	-	4.1	7.9	8.7	970	2440	2830	11.17	7.9	-	-
	13	13	10	-	2.82	2.82	2.06	-	4.0	7.7	8.5	960	2410	2790	11.03	7.7	-	-
	16	13	10	-	3.22	2.65	1.93	-	4.1	7.8	8.6	970	2430	2810	11.12	7.8	-	-
	18	13	10	-	3.42	2.53	1.85	-	4.1	7.8	8.6	970	2430	2810	11.12	7.8	-	-
	22	13	10	-	3.82	2.36	1.72	-	4.1	7.9	8.7	970	2440	2830	11.17	7.9	-	-
	24	13	10	-	4.15	2.17	1.58	-	4.1	7.9	8.7	970	2440	2830	11.17	7.9	-	-
	16	16	10	-	3.04	3.04	1.82	-	4.1	7.9	8.7	970	2440	2830	11.17	7.9	-	-
	18	16	10	-	3.20	2.88	1.73	-	4.1	7.8	8.6	970	2430	2810	11.12	7.8	-	-
	22	16	10	-	3.64	2.73	1.64	-	4.3	8.0	9.0	980	2450	2900	11.21	8.0	-	-
24	16	10	-	3.97	2.52	1.51	-	4.3	8.0	9.0	980	2450	2900	11.21	8.0	-	-	
18	18	10	-	3.11	3.11	1.68	-	4.1	7.9	8.7	970	2440	2830	11.17	7.9	-	-	
22	18	10	-	3.50	2.92	1.58	-	4.3	8.0	9.0	980	2450	2900	11.21	8.0	-	-	
24	18	10	-	3.84	2.70	1.46	-	4.3	8.0	9.0	980	2450	2900	11.21	8.0	-	-	
13	13	13	-	2.60	2.60	2.60	-	4.1	7.8	8.6	970	2430	2810	11.12	7.8	-	-	
16	13	13	-	2.99	2.46	2.46	-	4.1	7.9	8.7	970	2440	2830	11.17	7.9	-	-	
18	13	13	-	3.19	2.36	2.36	-	4.1	7.9	8.7	970	2440	2830	11.17	7.9	-	-	
22	13	13	-	3.58	2.21	2.21	-	4.3	8.0	9.0	980	2450	2900	11.21	8.0	-	-	
24	13	13	-	3.92	2.04	2.04	-	4.3	8.0	9.0	980	2450	2900	11.21	8.0	-	-	
16	16	13	-	2.80	2.80	2.30	-	4.1	7.9	8.7	970	2440	2830	11.17	7.9	-	-	
18	16	13	-	2.99	2.69	2.21	-	4.1	7.9	8.7	970	2440	2830	11.17	7.9	-	-	
22	16	13	-	3.38	2.54	2.08	-	4.3	8.0	9.0	980	2450	2900	11.21	8.0	-	-	
24	16	13	-	3.71	2.35	1.93	-	4.3	8.0	9.0	980	2450	2900	11.21	8.0	-	-	
18	18	13	-	2.88	2.88	2.13	-	4.1	7.9	8.7	970	2440	2830	11.17	7.9	-	-	
22	18	13	-	3.27	2.72	2.01	-	4.3	8.0	9.0	980	2450	2900	11.21	8.0	-	-	
16	16	16	-	2.67	2.67	2.67	-	4.3	8.0	9.0	980	2450	2900	11.21	8.0	-	-	
22	16	16	-	3.20	2.40	2.40	-	4.3	8.0	9.0	980	2450	2900	11.21	8.0	-	-	
4 ΜΟΝΑΔΕΣ	05	05	05	05	1.50	1.50	1.50	1.50	4.0	6.0	7.5	950	1510	2140	6.91	6.0	6,94	A++
	07	05	05	05	2.00	1.50	1.50	1.50	4.0	6.5	7.5	950	1710	2240	7.83	6.5	6,64	A++

ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΨΥΞΗΣ



# RAS MULTI ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ

**RAS-4M27G3AV6-E - ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΩΝ 4-SPLIT SIZE 27**

ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΟΝΑΔΩΝ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ				ΑΠΟΔΟΣΗ ΜΟΝΑΔΑΣ(KW)				ΨΥΚΤΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ (KW)			ΠΑΡΟΧΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (W)			ΡΕΥΜΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (A)	PDC	SEER	ΕΝΕΡΓ. ΚΛΑΣΗ
	ΜΟΝ. Α	ΜΟΝ. Β	ΜΟΝ. Γ	ΜΟΝ. Δ	ΜΟΝ. Α	ΜΟΝ. Β	ΜΟΝ. Γ	ΜΟΝ. Δ	ΕΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ.	ΕΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ.	ΟΝΟΜ.			
4 ΜΟΝΑΔΕΣ	10	05	05	05	2,70	1,50	1,50	1,50	4,0	7,2	8,2	950	2010	2600	9,20	7,2	6,25	A++
	13	05	05	05	3,52	1,43	1,43	1,43	4,0	7,8	9,0	950	2040	2630	9,34	7,8	6,68	A++
	16	05	05	05	3,90	1,30	1,30	1,30	4,0	7,8	9,0	950	2100	2680	9,61	7,8	6,48	A++
	18	05	05	05	4,11	1,23	1,23	1,23	4,0	7,8	9,0	950	2130	2700	9,75	7,8	6,39	A++
	22	05	05	05	4,51	1,13	1,13	1,13	4,0	7,9	9,0	950	2200	2760	10,07	7,9	6,27	A++
	24	05	05	05	4,84	1,02	1,02	1,02	4,0	7,9	9,0	950	2220	2770	10,16	7,9	6,21	A++
	07	07	05	05	2,00	2,00	1,50	1,50	4,0	7,0	8,2	950	1920	2550	8,79	7,0	6,37	A++
	10	07	05	05	2,63	1,95	1,46	1,46	4,0	7,5	8,7	950	2140	2660	9,79	7,5	6,12	A++
	13	07	05	05	3,32	1,79	1,34	1,34	4,0	7,8	9,3	950	2080	2660	9,52	7,8	6,55	A++
	16	07	05	05	3,69	1,64	1,23	1,23	4,0	7,8	9,3	950	2130	2700	9,75	7,8	6,39	A++
	18	07	05	05	3,95	1,58	1,19	1,19	4,0	7,9	9,3	950	2170	2730	9,93	7,9	6,36	A++
	22	07	05	05	4,31	1,44	1,08	1,08	4,0	7,9	9,3	950	2210	2760	10,11	7,9	6,24	A++
	24	07	05	05	4,64	1,31	0,98	0,98	4,0	7,9	9,3	950	2230	2780	10,21	7,9	6,19	A++
	10	10	05	05	2,51	2,51	1,39	1,39	4,0	7,8	9,3	950	2060	2640	9,43	7,8	6,61	A++
	13	10	05	05	3,07	2,24	1,24	1,24	4,0	7,8	9,3	950	2120	2700	9,70	7,8	6,42	A++
	16	10	05	05	3,49	2,09	1,16	1,16	4,0	7,9	9,3	950	2180	2740	9,98	7,9	6,33	A++
	18	10	05	05	3,69	1,99	1,11	1,11	4,0	7,9	9,3	950	2200	2750	10,07	7,9	6,27	A++
	22	10	05	05	4,05	1,82	1,01	1,01	4,0	7,9	9,3	950	2220	2770	10,16	7,9	6,21	A++
	13	13	05	05	2,81	2,81	1,14	1,14	4,0	7,9	9,3	950	2190	2750	10,02	7,9	6,30	A++
	16	13	05	05	3,17	2,61	1,06	1,06	4,0	7,9	9,3	950	2210	2760	10,11	7,9	6,24	A++
	18	13	05	05	3,38	2,50	1,01	1,01	4,0	7,9	9,3	950	2220	2770	10,16	7,9	6,21	A++
	16	16	05	05	2,96	2,96	0,99	0,99	4,0	7,9	9,3	950	2230	2780	10,21	7,9	6,19	A++
	07	07	07	05	2,00	2,00	2,00	1,50	4,0	7,5	8,7	950	2140	2740	9,79	7,5	6,12	A++
	10	07	07	05	2,57	1,90	1,90	1,43	4,0	7,8	9,3	950	2040	2630	9,34	7,8	6,68	A++
	13	07	07	05	3,14	1,70	1,70	1,27	4,0	7,8	9,3	950	2110	2690	9,66	7,8	6,45	A++
	16	07	07	05	3,56	1,58	1,58	1,19	4,0	7,9	9,3	950	2170	2730	9,93	7,9	6,36	A++
	18	07	07	05	3,76	1,50	1,50	1,13	4,0	7,9	9,3	950	2200	2760	10,07	7,9	6,27	A++
	22	07	07	05	4,12	1,37	1,37	1,03	4,0	7,9	9,3	950	2220	2770	10,16	7,9	6,21	A++
	10	10	07	05	2,40	2,40	1,78	1,33	4,0	7,9	9,3	950	2090	2670	9,57	7,9	6,60	A++
	13	10	07	05	2,95	2,15	1,60	1,20	4,0	7,9	9,3	950	2160	2720	9,89	7,9	6,39	A++
	16	10	07	05	3,32	1,99	1,48	1,11	4,0	7,9	9,3	950	2200	2750	10,07	7,9	6,27	A++
	18	10	07	05	3,53	1,90	1,41	1,06	4,0	7,9	9,3	950	2210	2760	10,11	7,9	6,24	A++
	13	13	07	05	2,68	2,68	1,45	1,09	4,0	7,9	9,3	950	2210	2750	10,11	7,9	6,24	A++
	16	13	07	05	3,04	2,50	1,35	1,01	4,0	7,9	9,3	950	2220	2770	10,16	7,9	6,21	A++
	10	10	10	05	2,22	2,22	2,22	1,23	4,0	7,9	9,3	950	2140	2710	9,79	7,9	6,45	A++
	13	10	10	05	2,76	2,01	2,01	1,12	4,0	7,9	9,3	950	2200	2750	10,07	7,9	6,27	A++
	07	07	07	07	1,78	1,78	1,78	1,78	4,0	7,1	8,6	850	2029	2620	9,29	7,1	6,00	A+
	10	07	07	07	2,33	1,72	1,72	1,72	4,0	7,5	8,7	890	2143	2640	9,81	7,5	6,06	A+
	13	07	07	07	2,90	1,57	1,57	1,57	4,1	7,6	8,9	900	2171	2700	9,94	7,6	6,06	A+
	16	07	07	07	3,30	1,47	1,47	1,47	4,1	7,7	9,0	930	2200	2730	10,07	7,7	6,08	A+
18	07	07	07	3,55	1,42	1,42	1,42	4,1	7,8	9,1	930	2229	2760	10,20	7,8	6,07	A+	
22	*07	*07	*07	3,95	1,32	1,32	1,32	4,2	7,9	9,3	950	2257	2820	10,33	7,9	6,10	A++	
24	*07	*07	*07	4,28	1,21	1,21	1,21	4,2	7,9	9,3	950	2257	2820	10,33	7,9	6,09	A+	
10	10	07	07	2,18	2,18	1,62	1,62	4,1	7,6	8,9	900	2171	2700	9,94	7,6	6,06	A+	
13	10	07	07	2,74	2,00	1,48	1,48	4,1	7,7	9,0	930	2200	2730	10,07	7,7	6,08	A+	
16	10	07	07	3,13	1,88	1,39	1,39	4,1	7,8	9,1	930	2229	2760	10,20	7,8	6,10	A++	
18	10	07	07	3,38	1,82	1,35	1,35	4,1	7,9	9,2	940	2257	2790	10,33	7,9	6,08	A+	
22	10	*07	*07	3,73	1,68	1,24	1,24	4,2	7,9	9,3	950	2257	2820	10,33	7,9	6,10	A++	
24	10	*07	*07	4,06	1,55	1,14	1,14	4,2	7,9	9,3	950	2257	2820	10,33	7,9	6,09	A+	
13	13	07	07	2,56	2,56	1,39	1,39	4,1	7,9	9,2	940	2257	2790	10,33	7,9	6,11	A++	
16	13	07	07	2,91	2,40	1,30	1,30	4,2	7,9	9,3	950	2257	2820	10,33	7,9	6,10	A++	
18	13	07	07	3,11	2,30	1,24	1,24	4,2	7,9	9,3	950	2257	2820	10,33	7,9	6,07	A+	
22	13	*07	*07	3,46	2,13	1,15	1,15	4,2	7,9	9,3	950	2257	2820	10,33	7,9	6,10	A++	
24	13	*07	*07	3,79	1,98	1,07	1,07	4,2	7,9	9,3	950	2257	2820	10,33	7,9	6,09	A+	
16	16	07	07	2,73	2,73	1,22	1,22	4,2	7,9	9,3	950	2257	2820	10,33	7,9	6,11	A++	

ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΨΥΞΗΣ



# RAS MULTI ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ

## RAS-4M2763AVG-E - ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΩΝ 4-SPLIT SIZE 27

ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΟΝΑΔΩΝ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ				ΑΠΟΔΟΣΗ ΜΟΝΑΔΑΣ(KW)				ΨΥΚΤΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ (KW)			ΠΑΡΟΧΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (W)			ΡΕΥΜΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (A)	PDC	SEER	ΕΝΕΡΓ. ΚΛΑΣΗ
	ΜΟΝ. Α	ΜΟΝ. Β	ΜΟΝ. Γ	ΜΟΝ. Δ	ΜΟΝ. Α	ΜΟΝ. Β	ΜΟΝ. Γ	ΜΟΝ. Δ	ΕΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ.	ΕΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ.	ΟΝΟΜ.			
	4 ΜΟΝΑΔΕΣ																	
18	16	07	07	2.93	2.63	1.17	1.17	4.2	7.9	9.3	950	2257	2820	10.33	7.9	6.10	A++	
18	18	07	07	2.82	2.82	1.13	1.13	4.2	7.9	9.3	950	2257	2820	10.33	7.9	6.05	A+	
10	10	10	07	2.03	2.03	2.03	1.50	4.1	7.6	8.9	900	2171	2700	9.94	7.6	6.06	A+	
13	10	10	07	2.60	1.90	1.90	1.41	4.1	7.8	9.1	930	2229	2760	10.20	7.8	6.09	A+	
16	10	10	07	2.99	1.79	1.79	1.33	4.1	7.9	9.2	940	2257	2790	10.33	7.9	6.11	A++	
18	10	10	07	3.19	1.72	1.72	1.27	4.2	7.9	9.3	950	2257	2820	10.33	7.9	6.07	A+	
22	*10	*10	*07	3.54	1.59	1.59	1.18	4.2	7.9	9.3	950	2257	2820	10.33	7.9	6.10	A++	
24	*10	*10	*07	3.87	1.47	1.47	1.09	4.2	7.9	9.3	950	2257	2820	10.33	7.9	6.09	A+	
13	13	10	07	2.42	2.42	1.76	1.31	4.2	7.9	9.3	950	2257	2820	10.33	7.9	6.10	A++	
16	13	10	07	2.76	2.27	1.65	1.22	4.2	7.9	9.3	950	2257	2820	10.33	7.9	6.10	A++	
18	13	10	07	2.95	2.18	1.59	1.18	4.2	7.9	9.3	950	2257	2820	10.33	7.9	6.07	A+	
22	13	10	*07	3.33	2.06	1.50	1.11	4.2	8.0	9.3	950	2286	2820	10.46	8.0	6.11	A++	
24	13	10	*07	3.66	1.91	1.39	1.03	4.2	8.0	9.3	950	2286	2820	10.46	8.0	6.10	A++	
16	16	10	07	2.59	2.59	1.56	1.15	4.2	7.9	9.3	950	2257	2820	10.33	7.9	6.11	A++	
18	16	10	07	2.78	2.50	1.50	1.11	4.2	7.9	9.3	950	2257	2820	10.33	7.9	6.08	A+	
18	18	10	07	2.72	2.72	1.47	1.09	4.2	8.0	9.3	950	2286	2820	10.46	8.0	6.06	A+	
13	13	13	07	2.23	2.23	2.23	1.21	4.2	7.9	9.3	950	2257	2820	10.33	7.9	6.10	A++	
16	13	13	07	2.56	2.10	2.10	1.14	4.2	7.9	9.3	950	2257	2820	10.33	7.9	6.10	A++	
18	13	13	07	2.74	2.03	2.03	1.10	4.2	7.9	9.3	950	2257	2820	10.33	7.9	6.07	A+	
16	16	13	07	2.45	2.45	2.01	1.09	4.2	8.0	9.3	950	2286	2820	10.46	8.0	6.12	A++	
18	16	13	07	2.63	2.37	1.95	1.05	4.2	8.0	9.3	950	2286	2820	10.46	8.0	6.09	A+	
10	10	10	10	1.98	1.98	1.98	1.98	4.1	7.9	9.2	940	2257	2790	10.33	7.9	6.11	A++	
13	10	10	10	2.48	1.81	1.81	1.81	4.1	7.9	9.2	940	2257	2790	10.33	7.9	6.11	A++	
16	10	10	10	2.82	1.69	1.69	1.69	4.2	7.9	9.3	950	2257	2820	10.33	7.9	6.10	A++	
18	10	10	10	3.02	1.63	1.63	1.63	4.2	7.9	9.3	950	2257	2820	10.33	7.9	6.07	A+	
22	*10	*10	*10	3.40	1.53	1.53	1.53	4.2	8.0	9.3	950	2286	2820	10.46	8.0	6.11	A++	
24	*10	*10	*10	3.74	1.42	1.42	1.42	4.2	8.0	9.3	950	2286	2820	10.46	8.0	6.10	A++	
13	13	10	10	2.28	2.28	1.67	1.67	4.2	7.9	9.3	950	2257	2820	10.33	7.9	6.10	A++	
16	13	10	10	2.61	2.15	1.57	1.57	4.2	7.9	9.3	950	2257	2820	10.33	7.9	6.10	A++	
16	16	10	10	2.50	2.50	1.50	1.50	4.2	8.0	9.3	950	2286	2820	10.46	7.9	6.12	A++	
18	13	10	10	2.80	2.07	1.51	1.51	4.2	7.9	9.3	950	2257	2820	10.33	8.0	6.07	A+	
18	16	10	10	2.68	2.42	1.45	1.45	4.2	8.0	9.3	950	2286	2820	10.46	8.0	6.09	A+	
13	13	13	10	2.12	2.12	2.12	1.55	4.2	7.9	9.3	950	2257	2820	10.33	7.9	6.10	A++	
16	13	13	10	2.47	2.03	2.03	1.48	4.2	8.0	9.3	950	2286	2820	10.46	8.0	6.12	A++	
18	13	13	10	2.65	1.96	1.96	1.43	4.2	8.0	9.3	950	2286	2820	10.46	8.0	6.09	A+	
13	13	13	13	2.00	2.00	2.00	2.00	4.2	8.0	9.3	950	2286	2820	10.46	8.0	6.11	A++	

ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΟΝΑΔΩΝ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ				ΑΠΟΔΟΣΗ ΜΟΝΑΔΑΣ(KW)				ΘΕΡΜΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ (KW)			ΠΑΡΟΧΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (W)			ΡΕΥΜΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (A)	PDH	SCOP	ΕΝΕΡΓ. ΚΛΑΣΗ
	ΜΟΝ. Α	ΜΟΝ. Β	ΜΟΝ. Γ	ΜΟΝ. Δ	ΜΟΝ. Α	ΜΟΝ. Β	ΜΟΝ. Γ	ΜΟΝ. Δ	ΕΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ.	ΕΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ.	ΟΝΟΜ.			
	1 ΜΟΝΑΔΑ																	
05	-	-	-	2.00	-	-	-	0.8	2.0	2.7	-	-	-	-	-	-	-	
07	-	-	-	2.70	-	-	-	0.8	2.7	3.6	-	-	-	-	-	-	-	
10	-	-	-	4.00	-	-	-	0.8	4.0	5.0	-	-	-	-	-	-	-	
13	-	-	-	5.00	-	-	-	0.8	5.0	5.5	-	-	-	-	-	-	-	
16	-	-	-	5.50	-	-	-	0.8	5.5	6.7	-	-	-	-	-	-	-	
18	-	-	-	6.00	-	-	-	0.8	6.0	6.3	-	-	-	-	-	-	-	
22	-	-	-	7.00	-	-	-	1.8	7.0	7.5	-	-	-	-	-	-	-	
24	-	-	-	8.10	-	-	-	1.8	8.1	8.8	-	-	-	-	-	-	-	
05	05	-	-	1.50	1.50	-	-	1.5	4.0	5.0	320	1300	1500	5.95	3.5	-	-	
07	05	-	-	2.00	1.50	-	-	1.5	4.7	6.0	320	1500	1700	6.86	4.0	-	-	
10	05	-	-	2.50	1.50	-	-	1.5	6.0	7.4	320	1800	2600	8.24	4.5	-	-	
13	05	-	-	3.50	1.50	-	-	1.5	7.0	8.9	320	2150	2700	9.84	4.5	-	-	
16	05	-	-	4.60	1.50	-	-	1.5	7.5	10.1	320	2320	2800	10.62	4.7	-	-	
18	05	-	-	5.00	1.50	-	-	1.5	8.0	10.1	320	2480	3100	11.35	4.7	-	-	
22	05	-	-	6.10	1.50	-	-	1.5	8.3	10.2	320	2700	3230	12.36	4.7	-	-	
24	05	-	-	6.66	1.64	-	-	1.5	8.3	10.2	320	2700	3230	12.36	4.7	-	-	
07	07	-	-	2.70	2.70	-	-	1.5	5.4	7.4	320	1800	2500	9.38	4.5	-	-	



# RAS MULTI ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ

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

ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΟΝΑΔΩΝ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ				ΑΠΟΔΟΣΗ ΜΟΝΑΔΑΣ(KW)				ΘΕΡΜΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ (KW)			ΠΑΡΟΧΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (W)			ΡΕΥΜΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (A)	PDH	SCOP	ΕΝΕΡΓ. ΚΛΑΣΗ
	ΜΟΝ. Α	ΜΟΝ. Β	ΜΟΝ. Γ	ΜΟΝ. Δ	ΜΟΝ. Α	ΜΟΝ. Β	ΜΟΝ. Γ	ΜΟΝ. Δ	ΕΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ.	ΕΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ.	ΟΝΟΜ.			
2 ΜΟΝΑΔΕΣ	10	07	-	-	4,00	2,70	-	-	1,5	6,7	8,9	320	2080	3200	9,52	4,5	-	-
	13	07	-	-	4,81	2,59	-	-	1,5	7,4	10,1	320	2320	3210	10,62	4,7	-	-
	16	07	-	-	5,10	2,50	-	-	1,5	7,6	10,1	320	2480	3230	11,35	4,7	-	-
	18	07	-	-	5,45	2,45	-	-	1,5	7,9	10,1	320	2480	3230	11,35	4,7	-	-
	22	07	-	-	5,70	2,20	-	-	1,5	7,9	10,1	320	2480	3230	11,35	4,7	-	-
	24	07	-	-	6,23	2,08	-	-	1,5	8,3	10,2	320	2700	3240	12,36	4,7	-	-
	10	10	-	-	3,60	3,60	-	-	1,5	7,2	10,0	320	2100	3200	9,61	4,7	-	-
	13	10	-	-	4,22	3,38	-	-	1,5	7,6	10,1	320	2320	3210	10,62	4,7	-	-
	16	10	-	-	4,57	3,33	-	-	1,5	7,9	10,1	320	2480	3230	11,35	4,7	-	-
	18	10	-	-	4,74	3,16	-	-	1,5	7,9	10,1	320	2480	3230	11,35	4,7	-	-
	22	10	-	-	5,28	3,02	-	-	1,5	8,3	10,2	320	2700	3240	12,36	4,7	-	-
	24	10	-	-	5,76	2,84	-	-	1,5	8,6	10,2	320	2860	3250	13,09	4,7	-	-
	13	13	-	-	3,95	3,95	-	-	1,5	7,9	10,1	320	2480	3230	11,35	4,7	-	-
	16	13	-	-	4,35	3,95	-	-	1,5	8,3	10,2	320	2700	3240	12,36	4,7	-	-
	18	13	-	-	4,53	3,77	-	-	1,5	8,3	10,2	320	2700	3240	12,36	4,7	-	-
	22	13	-	-	5,02	3,58	-	-	1,5	8,6	10,2	320	2860	3250	13,09	4,7	-	-
	24	13	-	-	5,32	3,28	-	-	1,5	8,6	10,2	320	2860	3250	13,09	4,7	-	-
	16	16	-	-	4,30	4,30	-	-	1,5	8,6	10,2	320	2860	3250	13,09	4,7	-	-
	18	16	-	-	4,49	4,11	-	-	1,5	8,6	10,2	320	2860	3250	13,09	4,7	-	-
	22	16	-	-	4,82	3,78	-	-	1,5	8,6	10,2	320	2860	3250	13,09	4,7	-	-
	24	16	-	-	5,12	3,48	-	-	1,5	8,6	10,2	320	2860	3250	13,09	4,7	-	-
	18	18	-	-	4,30	4,30	-	-	1,5	8,6	10,2	320	2860	3250	13,09	4,7	-	-
	22	18	-	-	4,63	3,97	-	-	1,5	8,6	10,2	320	2860	3250	13,09	4,7	-	-
	24	18	-	-	4,94	3,66	-	-	1,5	8,6	10,2	320	2860	3250	13,09	4,7	-	-
3 ΜΟΝΑΔΕΣ	05	05	05	-	2,00	2,00	2,00	-	2,0	6,0	9,0	380	1470	2100	6,73	4,7	-	-
	07	05	05	-	2,70	2,00	2,00	-	2,0	6,7	9,5	380	1650	2400	7,55	4,7	-	-
	10	05	05	-	4,00	2,00	2,00	-	2,0	8,0	10,5	380	2100	2760	9,61	4,7	-	-
	13	05	05	-	4,72	1,89	1,89	-	2,0	8,5	10,5	380	2250	2760	10,30	5,0	-	-
	16	05	05	-	4,92	1,79	1,79	-	2,0	8,5	10,5	380	2350	2760	10,76	5,0	-	-
	18	05	05	-	5,10	1,70	1,70	-	2,0	8,5	10,5	380	2350	2760	10,76	5,0	-	-
	22	05	05	-	5,60	1,60	1,60	-	2,0	8,8	10,6	380	2450	2780	11,21	5,0	-	-
	24	05	05	-	5,89	1,45	1,45	-	2,0	8,8	10,6	380	2450	2780	11,21	5,0	-	-
	07	07	05	-	2,70	2,70	2,00	-	2,0	7,4	10,0	380	1950	2700	8,92	5,0	-	-
	10	07	05	-	4,00	2,70	2,00	-	2,0	8,7	10,5	380	2300	2760	10,53	5,0	-	-
	13	07	05	-	4,48	2,42	1,79	-	2,0	8,7	10,5	380	2400	2760	10,98	5,0	-	-
	16	07	05	-	4,58	2,25	1,67	-	2,0	8,5	10,5	380	2350	2760	10,76	5,0	-	-
	18	07	05	-	4,77	2,14	1,59	-	2,0	8,5	10,7	380	2400	2790	10,98	5,0	-	-
	22	07	05	-	5,09	1,96	1,45	-	2,0	8,5	10,7	380	2450	2790	11,21	5,0	-	-
	24	07	05	-	5,51	1,84	1,36	-	2,0	8,7	10,7	380	2450	2790	11,21	5,0	-	-
	10	10	05	-	3,40	3,40	1,70	-	2,0	8,5	10,5	380	2350	2760	10,76	5,0	-	-
	13	10	05	-	4,00	3,20	1,60	-	2,0	8,8	10,5	380	2350	2760	10,76	5,0	-	-
	16	10	05	-	4,07	2,96	1,48	-	2,0	8,5	10,6	380	2350	2780	10,76	5,0	-	-
	18	10	05	-	4,25	2,83	1,42	-	2,0	8,5	10,6	380	2350	2780	10,76	5,0	-	-
	22	10	05	-	4,68	2,68	1,34	-	2,0	8,7	10,6	380	2350	2780	10,76	5,0	-	-
	24	10	05	-	5,06	2,50	1,25	-	2,0	8,8	10,6	380	2350	2780	10,76	5,0	-	-
	13	13	05	-	3,54	3,54	1,42	-	2,0	8,5	10,6	380	2350	2780	10,76	5,0	-	-
	16	13	05	-	3,87	3,52	1,41	-	2,0	8,8	10,6	380	2350	2780	10,76	5,0	-	-
	18	13	05	-	4,06	3,38	1,35	-	2,0	8,8	10,6	380	2350	2780	10,76	5,0	-	-
22	13	05	-	4,45	3,18	1,27	-	2,0	8,9	10,7	380	2450	2790	11,21	5,0	-	-	
24	13	05	-	4,77	2,95	1,18	-	2,0	8,9	10,7	380	2450	2790	11,21	5,0	-	-	
16	16	05	-	3,72	3,72	1,35	-	2,0	8,8	10,7	380	2350	2790	10,76	5,0	-	-	
18	16	05	-	3,96	3,63	1,32	-	2,0	8,9	10,7	380	2350	2790	10,76	5,0	-	-	
22	16	05	-	4,30	3,38	1,23	-	2,0	8,9	10,7	380	2450	2790	11,21	5,0	-	-	
18	18	05	-	3,81	3,81	1,27	-	2,0	8,9	10,7	380	2450	2790	11,21	5,0	-	-	
22	18	05	-	4,15	3,56	1,19	-	2,0	8,9	10,7	380	2450	2790	11,21	5,0	-	-	

ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΘΕΡΜΑΝΙΣΗΣ



# RAS MULTI ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ

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

ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΟΝΑΔΩΝ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ				ΑΠΟΔΟΣΗ ΜΟΝΑΔΑΣ(KW)				ΘΕΡΜΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ (KW)			ΠΑΡΟΧΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (W)			ΡΕΥΜΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (A)	PDH	SCOP	ΕΝΕΡΓ. ΚΛΑΣΗ
	ΜΟΝ. Α	ΜΟΝ. Β	ΜΟΝ. Γ	ΜΟΝ. Δ	ΜΟΝ. Α	ΜΟΝ. Β	ΜΟΝ. Γ	ΜΟΝ. Δ	ΕΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ.	ΕΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ.	ΟΝΟΜ.			
3 ΜΟΝΑΔΕΣ	07	07	07	-	2,70	2,70	2,70	-	2,0	8,1	10,4	380	2290	2750	10,48	5,0	-	-
	10	07	07	-	3,53	2,38	2,38	-	2,0	8,3	10,4	380	2300	2750	10,53	5,0	-	-
	13	07	07	-	4,13	2,23	2,23	-	2,0	8,6	10,4	380	2300	2750	10,53	5,0	-	-
	16	07	07	-	4,39	2,16	2,16	-	2,0	8,7	10,5	380	2350	2760	10,76	5,0	-	-
	18	07	07	-	4,58	2,06	2,06	-	2,0	8,7	10,5	380	2350	2760	10,76	5,0	-	-
	22	07	07	-	4,91	1,89	1,89	-	2,0	8,7	10,5	380	2350	2760	10,76	5,0	-	-
	24	07	07	-	5,22	1,74	1,74	-	2,0	8,7	10,5	380	2350	2760	10,76	5,0	-	-
	10	10	07	-	3,18	3,18	2,14	-	2,0	8,5	10,4	380	2300	2750	10,53	5,0	-	-
	13	10	07	-	3,72	2,97	2,01	-	2,0	8,7	10,5	380	2350	2760	10,76	5,0	-	-
	16	10	07	-	3,92	2,85	1,93	-	2,0	8,7	10,5	380	2350	2760	10,76	5,0	-	-
	18	10	07	-	4,11	2,74	1,85	-	2,0	8,7	10,5	380	2350	2760	10,76	5,0	-	-
	22	10	07	-	4,50	2,57	1,73	-	2,0	8,8	10,6	380	2400	2780	10,98	5,0	-	-
	24	10	07	-	4,82	2,38	1,61	-	2,0	8,8	10,6	380	2400	2780	10,98	5,0	-	-
	13	13	07	-	3,43	3,43	1,85	-	2,0	8,7	10,5	380	2350	2760	10,76	5,0	-	-
	16	13	07	-	3,67	3,33	1,80	-	2,0	8,8	10,6	380	2400	2780	10,98	5,0	-	-
	18	13	07	-	3,85	3,21	1,73	-	2,0	8,8	10,6	380	2400	2780	10,98	5,0	-	-
	22	13	07	-	4,24	3,03	1,63	-	2,0	8,9	10,7	380	2450	2790	11,21	5,0	-	-
	24	13	07	-	4,56	2,82	1,52	-	2,0	8,9	10,7	380	2450	2790	11,21	5,0	-	-
	16	16	07	-	3,57	3,57	1,75	-	2,0	8,9	10,7	380	2450	2790	11,21	5,0	-	-
	18	16	07	-	3,76	3,45	1,69	-	2,0	8,9	10,7	380	2450	2790	11,21	5,0	-	-
	22	16	07	-	4,10	3,22	1,58	-	2,0	8,9	10,7	380	2450	2790	11,21	5,0	-	-
	24	16	07	-	4,42	3,00	1,47	-	2,0	8,9	10,7	380	2450	2790	11,21	5,0	-	-
	18	18	07	-	3,63	3,63	1,63	-	2,0	8,9	10,7	380	2450	2790	11,21	5,0	-	-
	22	18	07	-	3,97	3,40	1,53	-	2,0	8,9	10,7	380	2450	2790	11,21	5,0	-	-
	24	18	07	-	4,29	3,18	1,43	-	2,0	8,9	10,7	380	2450	2790	11,21	5,0	-	-
	10	10	10	-	2,87	2,87	2,87	-	2,0	8,6	10,4	380	2300	2750	10,53	5,0	-	-
	13	10	10	-	3,35	2,68	2,68	-	2,0	8,7	10,5	380	2350	2760	10,76	5,0	-	-
	16	10	10	-	3,54	2,58	2,58	-	2,0	8,7	10,5	380	2350	2760	10,76	5,0	-	-
	18	10	10	-	3,73	2,49	2,49	-	2,0	8,7	10,5	380	2350	2760	10,76	5,0	-	-
	22	10	10	-	4,15	2,37	2,37	-	2,0	8,9	10,7	380	2450	2790	11,21	5,0	-	-
	24	10	10	-	4,48	2,21	2,21	-	2,0	8,9	10,7	380	2450	2790	11,21	5,0	-	-
	13	13	10	-	3,11	3,11	2,49	-	2,0	8,7	10,5	380	2350	2760	10,76	5,0	-	-
	16	13	10	-	3,34	3,03	2,43	-	2,0	8,8	10,6	380	2400	2780	10,98	5,0	-	-
	18	13	10	-	3,56	2,97	2,37	-	2,0	8,9	10,7	380	2450	2790	11,21	5,0	-	-
	22	13	10	-	3,89	2,78	2,23	-	2,0	8,9	10,7	380	2450	2790	11,21	5,0	-	-
	24	13	10	-	4,22	2,60	2,08	-	2,0	8,9	10,7	380	2450	2790	11,21	5,0	-	-
	16	16	10	-	3,26	3,26	2,37	-	2,0	8,9	10,7	380	2450	2790	11,21	5,0	-	-
	18	16	10	-	3,45	3,16	2,30	-	2,0	8,9	10,7	380	2450	2790	11,21	5,0	-	-
	22	16	10	-	3,78	2,97	2,16	-	2,0	8,9	10,7	380	2450	2790	11,21	5,0	-	-
	24	16	10	-	4,10	2,78	2,02	-	2,0	8,9	10,7	380	2450	2790	11,21	5,0	-	-
18	18	10	-	3,34	3,34	2,23	-	2,0	8,9	10,7	380	2450	2790	11,21	5,0	-	-	
22	18	10	-	3,66	3,14	2,09	-	2,0	8,9	10,7	380	2450	2790	11,21	5,0	-	-	
24	18	10	-	3,98	2,95	1,97	-	2,0	8,9	10,7	380	2450	2790	11,21	5,0	-	-	
13	13	13	-	2,93	2,93	2,93	-	2,0	8,8	10,6	380	2400	2780	10,98	5,0	-	-	
16	13	13	-	3,16	2,87	2,87	-	2,0	8,9	10,7	380	2450	2790	11,21	5,0	-	-	
18	13	13	-	3,34	2,78	2,78	-	2,0	8,9	10,7	380	2450	2790	11,21	5,0	-	-	
22	13	13	-	3,66	2,62	2,62	-	2,0	8,9	10,7	380	2450	2790	11,21	5,0	-	-	
24	13	13	-	3,98	2,46	2,46	-	2,0	8,9	10,7	380	2450	2790	11,21	5,0	-	-	
16	16	13	-	3,06	3,06	2,78	-	2,0	8,9	10,7	380	2450	2790	11,21	5,0	-	-	
18	16	13	-	3,24	2,97	2,70	-	2,0	8,9	10,7	380	2450	2790	11,21	5,0	-	-	
22	16	13	-	3,56	2,80	2,54	-	2,0	8,9	10,7	380	2450	2790	11,21	5,0	-	-	
24	16	13	-	3,88	2,63	2,39	-	2,0	8,9	10,7	380	2450	2790	11,21	5,0	-	-	
18	18	13	-	3,14	3,14	2,62	-	2,0	8,9	10,7	380	2450	2790	11,21	5,0	-	-	
22	18	13	-	3,46	2,97	2,47	-	2,0	8,9	10,7	380	2450	2790	11,21	5,0	-	-	
16	16	16	-	2,97	2,97	2,97	-	2,0	8,9	10,7	380	2450	2790	11,21	5,0	-	-	
22	16	16	-	3,46	2,72	2,72	-	2,0	8,9	10,7	380	2450	2790	11,21	5,0	-	-	

ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ



# RAS MULTI ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ

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

ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΟΝΑΔΩΝ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ				ΑΠΟΔΟΣΗ ΜΟΝΑΔΑΣ(KW)				ΘΕΡΜΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ (KW)			ΠΑΡΟΧΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (W)			ΡΕΥΜΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (A)	PDH	SCOP	ΕΝΕΡΓ. ΚΛΑΣΗ
	ΜΟΝ. Α	ΜΟΝ. Β	ΜΟΝ. Γ	ΜΟΝ. Δ	ΜΟΝ. Α	ΜΟΝ. Β	ΜΟΝ. Γ	ΜΟΝ. Δ	ΕΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ.	ΕΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ.	ΟΝΟΜ.			
4 ΜΟΝΑΔΕΣ	05	05	05	05	1,63	1,63	1,63	1,63	2,9	6,5	10,0	501	1400	2000	6,41	5,2	4,20	A+
	07	05	05	05	2,33	1,72	1,72	1,72	2,9	7,5	11,0	501	1630	2300	7,46	5,2	4,17	A+
	10	05	05	05	3,36	1,68	1,68	1,68	2,9	8,4	11,6	501	1850	2580	8,47	5,2	4,11	A+
	13	05	05	05	4,00	1,60	1,60	1,60	2,9	8,8	11,7	501	1880	2590	8,60	5,2	4,24	A+
	16	05	05	05	4,21	1,53	1,53	1,53	2,9	8,8	11,7	501	1890	2600	8,65	5,2	4,22	A+
	18	05	05	05	4,40	1,47	1,47	1,47	2,9	8,8	11,7	501	1910	2600	8,74	5,2	4,17	A+
	22	05	05	05	4,79	1,37	1,37	1,37	2,9	8,9	11,7	501	1910	2600	8,74	5,2	4,22	A+
	24	05	05	05	5,11	1,26	1,26	1,26	2,9	8,9	11,7	501	1920	2600	8,79	5,2	4,20	A+
	07	07	05	05	2,36	2,36	1,74	1,74	2,9	8,2	11,5	501	1800	2500	8,24	5,2	4,39	A+
	10	07	05	05	3,21	2,17	1,61	1,61	2,9	8,6	11,7	501	1870	2590	8,56	5,2	4,17	A+
	13	07	05	05	3,76	2,03	1,50	1,50	2,9	8,8	11,7	501	1900	2600	8,70	5,2	4,19	A+
	16	07	05	05	3,97	1,95	1,44	1,44	2,9	8,8	11,7	501	1910	2600	8,74	5,2	4,17	A+
	18	07	05	05	4,20	1,89	1,40	1,40	2,9	8,9	11,7	501	1910	2600	8,74	5,2	4,22	A+
	22	07	05	05	4,55	1,75	1,30	1,30	2,9	8,9	11,7	501	1920	2600	8,79	5,2	4,20	A+
	24	07	05	05	4,87	1,62	1,20	1,20	2,9	8,9	11,7	501	1920	2600	8,79	5,2	4,20	A+
	10	10	05	05	2,93	2,93	1,47	1,47	2,9	8,8	11,7	501	1910	2600	8,74	5,2	4,17	A+
	13	10	05	05	3,38	2,71	1,35	1,35	2,9	8,8	11,7	501	1910	2600	8,74	5,2	4,17	A+
	16	10	05	05	3,63	2,64	1,32	1,32	2,9	8,9	11,7	501	1910	2600	8,74	5,2	4,22	A+
	18	10	05	05	3,81	2,54	1,27	1,27	2,9	8,9	11,7	501	1920	2600	8,79	5,2	4,20	A+
	22	10	05	05	4,15	2,37	1,19	1,19	2,9	8,9	11,7	501	1920	2600	8,79	5,2	4,20	A+
	13	13	05	05	3,18	3,18	1,27	1,27	2,9	8,9	11,7	501	1920	2600	8,79	5,2	4,20	A+
	16	13	05	05	3,38	3,07	1,23	1,23	2,9	8,9	11,7	501	1920	2600	8,79	5,2	4,20	A+
	18	13	05	05	3,56	2,97	1,19	1,19	2,9	8,9	11,7	501	1920	2600	8,79	5,2	4,20	A+
	16	16	05	05	3,26	3,26	1,19	1,19	2,9	8,9	11,7	501	1920	2600	8,79	5,2	4,20	A+
	07	07	07	05	2,27	2,27	2,27	1,68	2,9	8,5	11,7	501	1850	2580	8,47	5,2	4,16	A+
	10	07	07	05	3,09	2,08	2,08	1,54	2,9	8,8	11,7	501	1890	2590	8,65	5,2	4,22	A+
	13	07	07	05	3,55	1,92	1,92	1,42	2,9	8,8	11,7	501	1910	2600	8,74	5,2	4,17	A+
	16	07	07	05	3,79	1,86	1,86	1,38	2,9	8,9	11,7	501	1910	2600	8,74	5,2	4,22	A+
	18	07	07	05	3,99	1,79	1,79	1,33	2,9	8,9	11,7	501	1910	2600	8,74	5,2	4,22	A+
	22	07	07	05	4,33	1,67	1,67	1,24	2,9	8,9	11,7	501	1920	2600	8,79	5,2	4,20	A+
	10	10	07	05	2,77	2,77	1,87	1,39	2,9	8,8	11,7	501	1910	2600	8,74	5,2	4,17	A+
	13	10	07	05	3,25	2,60	1,75	1,30	2,9	8,9	11,7	501	1920	2600	8,79	5,2	4,20	A+
	16	10	07	05	3,45	2,51	1,69	1,25	2,9	8,9	11,7	501	1920	2600	8,79	5,2	4,20	A+
	18	10	07	05	3,63	2,42	1,63	1,21	2,9	8,9	11,7	501	1920	2600	8,79	5,2	4,20	A+
	13	13	07	05	3,03	3,03	1,63	1,21	2,9	8,9	11,7	501	1920	2600	8,79	5,2	4,20	A+
	16	13	07	05	3,22	2,93	1,58	1,17	2,9	8,9	11,7	501	1930	2600	8,83	5,2	4,18	A+
	10	10	10	05	2,54	2,54	2,54	1,27	2,9	8,9	11,7	501	1920	2600	8,79	5,2	4,20	A+
	13	10	10	05	2,97	2,37	2,37	1,19	2,9	8,9	11,7	501	1920	2600	8,79	5,2	4,20	A+
	07	07	07	07	2,09	2,09	2,09	2,09	2,9	8,0	11,5	501	1792	2560	8,20	5,2	4,24	A+
	10	07	07	07	2,80	1,89	1,89	1,89	2,9	8,5	11,5	501	1812	2560	8,29	5,2	4,24	A+
13	07	07	07	3,30	1,78	1,78	1,78	2,9	8,6	11,6	501	1850	2580	8,47	5,2	4,24	A+	
16	07	07	07	3,53	1,73	1,73	1,73	2,9	8,7	11,6	501	1869	2580	8,55	5,2	4,24	A+	
18	07	07	07	3,75	1,69	1,69	1,69	2,9	8,8	11,6	501	1889	2580	8,65	5,2	4,24	A+	
22	*07	*07	*07	4,13	1,59	1,59	1,59	2,6	8,9	11,7	480	1905	2600	8,72	5,2	4,10	A+	
24	*07	*07	*07	4,45	1,48	1,48	1,48	2,6	8,9	11,7	480	1905	2600	8,72	5,2	4,10	A+	
10	10	07	07	2,58	2,58	1,74	1,74	2,9	8,6	11,6	501	1850	2580	8,47	5,2	4,24	A+	
13	10	07	07	3,03	2,43	1,64	1,64	2,9	8,7	11,6	501	1869	2580	8,55	5,2	4,24	A+	
16	10	07	07	3,26	2,37	1,60	1,60	2,9	8,8	11,6	501	1889	2580	8,65	5,2	4,24	A+	
18	10	07	07	3,47	2,31	1,56	1,56	2,9	8,9	11,7	501	1905	2600	8,72	5,2	4,24	A+	
22	*10	*07	*07	3,80	2,17	1,47	1,47	2,6	8,9	11,7	480	1905	2600	8,72	5,2	4,10	A+	
24	*10	*07	*07	4,12	2,03	1,37	1,37	2,6	8,9	11,7	480	1905	2600	8,72	5,2	4,10	A+	
13	13	07	07	2,89	2,89	1,56	1,56	2,9	8,9	11,7	501	1905	2600	8,72	5,2	4,23	A+	
16	13	07	07	3,08	2,80	1,51	1,51	2,9	8,9	11,7	501	1905	2600	8,72	5,2	4,24	A+	
18	13	07	07	3,26	2,71	1,47	1,47	2,9	8,9	11,7	501	1905	2600	8,72	5,2	4,24	A+	

ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ

4 ΜΟΝΑΔΕΣ



# RAS MULTI ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ

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

ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΟΝΑΔΩΝ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ				ΑΠΟΔΟΣΗ ΜΟΝΑΔΑΣ(KW)				ΘΕΡΜΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ (KW)			ΠΑΡΟΧΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (W)			ΡΕΥΜΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (A)	PDH	SCOP	ΕΝΕΡΓ. ΚΛΑΣΗ
	ΜΟΝ. Α	ΜΟΝ. Β	ΜΟΝ. Γ	ΜΟΝ. Δ	ΜΟΝ. Α	ΜΟΝ. Β	ΜΟΝ. Γ	ΜΟΝ. Δ	ΕΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ.	ΕΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ.	ΟΝΟΜ.			
4 ΜΟΝΑΔΕΣ	22	13	*07	*07	3,58	2,56	1,38	1,38	2,6	8,9	11,7	480	1905	2600	8,72	5,2	4,10	A+
	24	13	*07	*07	3,90	2,41	1,30	1,30	2,6	8,9	11,7	480	1905	2600	8,72	5,2	4,10	A+
	16	16	07	07	2,98	2,98	1,47	1,47	2,9	8,9	11,7	501	1905	2600	8,72	5,2	4,24	A+
	18	16	07	07	3,16	2,90	1,42	1,42	2,9	8,9	11,7	501	1905	2600	8,72	5,2	4,24	A+
	18	18	07	07	3,07	3,07	1,38	1,38	2,9	8,9	11,7	501	1905	2600	8,72	5,2	4,24	A+
	10	10	10	07	2,35	2,35	2,35	1,59	2,9	8,6	11,6	501	1850	2580	8,47	5,2	4,24	A+
	13	10	10	07	2,81	2,25	2,25	1,52	2,9	8,8	11,6	501	1889	2580	8,65	5,2	4,24	A+
	16	10	10	07	3,02	2,20	2,20	1,48	2,9	8,9	11,7	501	1905	2600	8,72	5,2	4,24	A+
	18	10	10	07	3,20	2,13	2,13	1,44	2,9	8,9	11,7	501	1905	2600	8,72	5,2	4,24	A+
	22	*10	*10	*07	3,52	2,01	2,01	1,36	2,6	8,9	11,7	480	1905	2600	8,72	5,2	4,10	A+
	24	*10	*10	*07	3,83	1,89	1,89	1,28	2,6	8,9	11,7	480	1905	2600	8,72	5,2	4,10	A+
	13	13	10	07	2,66	2,66	2,13	1,44	2,9	8,9	11,7	501	1905	2600	8,72	5,2	4,23	A+
	16	13	10	07	2,85	2,59	2,07	1,40	2,9	8,9	11,7	501	1905	2600	8,72	5,2	4,24	A+
	18	13	10	07	3,02	2,51	2,01	1,36	2,9	8,9	11,7	501	1905	2600	8,72	5,2	4,24	A+
	22	13	*10	*07	3,37	2,41	1,93	1,30	2,6	9,0	11,7	480	1927	2600	8,82	5,2	4,10	A+
	24	13	*10	*07	3,68	2,27	1,82	1,23	2,6	9,0	11,7	480	1927	2600	8,82	5,2	4,10	A+
	16	16	10	07	2,77	2,77	2,01	1,36	2,9	8,9	11,7	501	1905	2600	8,72	5,2	4,24	A+
	18	16	10	07	2,93	2,69	1,96	1,32	2,9	8,9	11,7	501	1905	2600	8,72	5,2	4,24	A+
	18	18	10	07	2,89	2,89	1,93	1,30	2,9	9,0	11,7	501	1927	2600	8,82	5,2	4,24	A+
	13	13	13	07	2,51	2,51	2,51	1,36	2,9	8,9	11,7	501	1905	2600	8,72	5,2	4,23	A+
	16	13	13	07	2,69	2,45	2,45	1,32	2,9	8,9	11,7	501	1905	2600	8,72	5,2	4,24	A+
	18	13	13	07	2,86	2,38	2,38	1,29	2,9	8,9	11,7	501	1905	2600	8,72	5,2	4,24	A+
	16	16	13	07	2,65	2,65	2,41	1,30	2,9	9,0	11,7	501	1927	2600	8,82	5,2	4,24	A+
	18	16	13	07	2,81	2,58	2,34	1,27	2,9	9,0	11,7	501	1927	2600	8,82	5,2	4,24	A+
	10	10	10	10	2,18	2,18	2,18	2,18	2,9	8,7	11,6	501	1869	2580	8,55	5,2	4,24	A+
	13	10	10	10	2,62	2,09	2,09	2,09	2,9	8,9	11,7	501	1905	2600	8,72	5,2	4,24	A+
	16	10	10	10	2,80	2,03	2,03	2,03	2,9	8,9	11,7	501	1905	2600	8,72	5,2	4,24	A+
	18	10	10	10	2,97	1,98	1,98	1,98	2,9	8,9	11,7	501	1905	2600	8,72	5,2	4,24	A+
	22	*10	*10	*10	3,32	1,89	1,89	1,89	2,6	9,0	11,7	480	1927	2600	8,82	5,2	4,10	A+
	24	*10	*10	*10	3,63	1,79	1,79	1,79	2,6	9,0	11,7	480	1927	2600	8,82	5,2	4,10	A+
	13	*10	10	10	2,47	2,47	1,98	1,98	2,9	8,9	11,7	501	1905	2600	8,72	5,2	4,23	A+
	16	13	10	10	2,65	2,41	1,92	1,92	2,9	8,9	11,7	501	1905	2600	8,72	5,2	4,24	A+
16	16	10	10	2,61	2,61	1,89	1,89	2,9	9,0	11,7	501	1927	2600	8,82	5,2	4,24	A+	
18	13	10	10	2,81	2,34	1,87	1,87	2,9	8,9	11,7	501	1905	2600	8,72	5,2	4,24	A+	
18	16	10	10	2,77	2,54	1,85	1,85	2,9	9,0	11,7	501	1927	2600	8,82	5,2	4,24	A+	
13	13	13	10	2,34	2,34	2,34	1,87	2,9	8,9	11,7	501	1905	2600	8,72	5,2	4,23	A+	
16	13	13	10	2,54	2,31	2,31	1,85	2,9	9,0	11,7	501	1927	2600	8,82	5,2	4,24	A+	
18	13	13	10	2,70	2,25	2,25	1,80	2,9	9,0	11,7	501	1927	2600	8,82	5,2	4,24	A+	
13	13	13	13	2,25	2,25	2,25	2,25	2,9	9,0	11,7	501	1927	2600	8,82	5,2	4,23	A+	

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

ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΟΝΑΔΩΝ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ					ΑΠΟΔΟΣΗ ΜΟΝΑΔΑΣ(KW)					ΨΥΚΤΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ (KW)			ΠΑΡΟΧΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (W)			OPERATING CURRENT (A)	PDC	SEER	ΕΝΕΡΓ. ΚΛΑΣΗ
	ΜΟΝ. Α	ΜΟΝ. Β	ΜΟΝ. Γ	ΜΟΝ. Δ	ΜΟΝ. Ε	ΜΟΝ. Α	ΜΟΝ. Β	ΜΟΝ. Γ	ΜΟΝ. Δ	ΜΟΝ. Ε	ΕΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ.	ΕΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ.	ΟΝΟΜ.			
1 ΜΟΝΑΔΑ	05	-	-	-	-	1,50	-	-	-	-	1,3	1,5	2,0	-	-	-	-	-	-	-
	07	-	-	-	-	2,00	-	-	-	-	1,4	2,0	2,7	-	-	-	-	-	-	-
	10	-	-	-	-	2,70	-	-	-	-	1,4	2,7	3,4	-	-	-	-	-	-	-
	13	-	-	-	-	3,70	-	-	-	-	1,4	3,7	4,3	-	-	-	-	-	-	-
	16	-	-	-	-	4,50	-	-	-	-	1,4	4,5	5,5	-	-	-	-	-	-	-
	18	-	-	-	-	5,00	-	-	-	-	1,4	5,0	5,7	-	-	-	-	-	-	-
	22	-	-	-	-	6,00	-	-	-	-	2,4	6,0	6,7	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	7,10	-	-	-	-	2,4	7,1	7,7	-	-	-	-	-	-	-	
2 ΜΟΝΑΔΕΣ	05	05	-	-	-	1,50	1,50	-	-	-	2,5	3,0	4,0	1030	850	1030	3,89	3,0	-	-
	07	05	-	-	-	2,00	1,50	-	-	-	2,5	3,5	4,5	1170	980	1170	4,49	3,5	-	-
	10	05	-	-	-	2,70	1,50	-	-	-	2,5	4,2	5,2	1390	1190	1390	5,45	4,2	-	-



# RAS MULTI ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ

RAS-5M34G3AV6-E - ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΩΝ 5-SPLIT SIZE 34

ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΟΝΑΔΩΝ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ					ΑΠΟΔΟΣΗ ΜΟΝΑΔΑΣ(KW)					ΨΥΚΤΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ (KW)			ΠΑΡΟΧΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (W)			ΡΕΥΜΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (A)	PDC	SEER	ΕΝΕΡΓ. ΚΛΑΣΗ
	ΜΟΝ. Α	ΜΟΝ. Β	ΜΟΝ. Γ	ΜΟΝ. Δ	ΜΟΝ. Ε	ΜΟΝ. Α	ΜΟΝ. Β	ΜΟΝ. Γ	ΜΟΝ. Δ	ΜΟΝ. Ε	ΕΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ.	ΕΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ.	ΟΝΟΜ.			
																	ΟΝΟΜ.			
2 ΜΟΝΑΔΕΣ	13	05	-	-	-	3.70	1.50	-	-	-	2.5	5.2	6.1	1670	1490	1670	6.82			
	16	05	-	-	-	4.50	1.50	-	-	-	2.5	6.0	6.6	1840	1760	1840	8.05			
	18	05	-	-	-	5.00	1.50	-	-	-	2.5	6.5	7.2	2100	1950	2100	8.92			
	22	05	-	-	-	6.00	1.50	-	-	-	2.5	7.5	8.0	2180	2300	2180	10.53			
	24	05	-	-	-	6.60	1.40	-	-	-	2.5	8.0	9.0	2700	2400	2700	10.98			
	10	07	-	-	-	2.00	2.00	-	-	-	2.5	4.0	5.0	1770	1400	1770	6.96			
	07	07	-	-	-	2.70	2.00	-	-	-	2.5	4.7	5.7	1910	1530	1910	7.00			
	13	07	-	-	-	3.70	2.00	-	-	-	2.6	5.7	6.5	2130	1810	2130	8.28			
	16	07	-	-	-	4.08	1.82	-	-	-	2.7	5.9	6.6	2220	1810	2220	8.28			
	18	07	-	-	-	4.50	1.80	-	-	-	2.9	6.3	6.9	2400	2040	2400	9.34			
	22	07	-	-	-	4.73	1.58	-	-	-	2.9	6.3	6.9	2400	2040	2400	9.34			
	24	07	-	-	-	5.31	1.49	-	-	-	3.0	6.8	7.2	2570	2320	2570	10.62			
	10	10	-	-	-	2.70	2.70	-	-	-	2.5	5.4	6.3	2040	1530	2040	7.00			
	13	10	-	-	-	3.41	2.49	-	-	-	2.7	5.9	6.6	2220	1810	2220	8.28			
	16	10	-	-	-	3.94	2.36	-	-	-	2.9	6.3	6.9	2400	2040	2400	9.34			
	18	10	-	-	-	4.09	2.21	-	-	-	2.9	6.3	6.9	2400	2040	2400	9.34			
	22	10	-	-	-	4.69	2.11	-	-	-	3.0	6.8	7.2	2570	2320	2570	10.62			
	24	10	-	-	-	5.22	1.98	-	-	-	3.2	7.2	7.5	2750	2550	2750	11.67			
	13	13	-	-	-	3.15	3.15	-	-	-	2.9	6.3	6.9	2400	2040	2400	9.34			
	16	13	-	-	-	3.73	3.07	-	-	-	3.0	6.8	7.2	2570	2320	2570	10.62			
	18	13	-	-	-	3.91	2.89	-	-	-	3.0	6.8	7.2	2570	2320	2570	10.62			
	22	13	-	-	-	4.45	2.75	-	-	-	3.2	7.2	7.5	2750	2550	2750	11.67			
	24	13	-	-	-	4.73	2.47	-	-	-	3.2	7.2	7.5	2750	2550	2750	11.67			
	16	16	-	-	-	3.60	3.60	-	-	-	3.2	7.2	7.5	2750	2550	2750	11.67			
	18	16	-	-	-	3.79	3.41	-	-	-	3.2	7.2	7.5	2750	2550	2750	11.67			
	22	16	-	-	-	4.17	3.13	-	-	-	3.2	7.3	7.5	2750	2550	2750	11.67			
	24	16	-	-	-	4.47	2.83	-	-	-	3.2	7.3	7.5	2750	2550	2750	11.67			
	18	18	-	-	-	3.60	3.60	-	-	-	3.2	7.2	7.5	2750	2550	2750	11.67			
22	18	-	-	-	4.04	3.36	-	-	-	3.2	7.4	7.5	2750	2550	2750	11.67				
24	18	-	-	-	4.34	3.06	-	-	-	3.2	7.4	7.5	2750	2550	2750	11.67				
22	22	-	-	-	4.00	4.00	-	-	-	3.2	8.0	8.3	2770	2570	2770	9.83				
24	22	-	-	-	3.66	4.34	-	-	-	3.2	8.0	8.3	2770	2570	2770	9.83				
24	24	-	-	-	4.05	4.05	-	-	-	3.2	8.1	8.4	2800	2600	2800	9.96				
3 ΜΟΝΑΔΕΣ	05	05	05	-	-	1.50	1.50	1.50	-	-	3.8	4.5	5.5	1480	1230	1480	5.63			
	07	05	05	-	-	2.00	1.50	1.50	-	-	3.8	5.0	6.0	1640	1400	1640	6.41			
	10	05	05	-	-	2.70	1.50	1.50	-	-	3.8	5.7	6.5	1800	1600	1800	7.32			
	13	05	05	-	-	3.70	1.50	1.50	-	-	3.8	6.7	7.2	2100	2000	2100	9.15			
	16	05	05	-	-	4.50	1.50	1.50	-	-	3.8	7.5	8.0	2150	2100	2150	9.61			
	18	05	05	-	-	4.88	1.46	1.46	-	-	3.8	7.8	8.3	2440	2420	2440	11.08			
	22	05	05	-	-	5.20	1.30	1.30	-	-	3.8	7.8	9.4	2850	2420	2850	11.08			
	24	05	05	-	-	5.62	1.19	1.19	-	-	3.8	8.0	11.0	2800	2450	2800	11.21			
	07	07	05	-	-	2.00	2.00	1.50	-	-	3.8	5.5	6.3	1840	1750	1840	8.01			
	10	07	05	-	-	2.70	2.00	1.50	-	-	3.8	6.2	6.9	2300	2200	2300	10.07			
	13	07	05	-	-	3.70	2.00	1.50	-	-	3.8	7.2	7.8	2150	2100	2150	9.61			
	16	07	05	-	-	4.39	1.95	1.46	-	-	3.8	7.8	8.3	2440	2400	2440	10.98			
	18	07	05	-	-	4.59	1.84	1.38	-	-	3.8	7.8	8.9	2660	2420	2660	11.08			
	22	07	05	-	-	4.93	1.64	1.23	-	-	3.8	7.8	10.2	2700	2420	2700	11.08			
	24	07	05	-	-	5.29	1.49	1.12	-	-	3.8	7.9	11.0	2800	2420	2800	11.08			
	10	10	05	-	-	2.70	2.70	1.50	-	-	3.8	6.9	7.5	2040	2300	2040	10.53			
	13	10	05	-	-	3.65	2.67	1.48	-	-	3.8	7.8	8.5	2500	2420	2500	11.08			
	16	10	05	-	-	4.03	2.42	1.34	-	-	3.8	7.8	9.1	2740	2420	2740	11.08			
18	10	05	-	-	4.24	2.29	1.27	-	-	3.8	7.8	9.8	2850	2420	2850	11.08				
22	10	05	-	-	4.71	2.12	1.18	-	-	3.8	8.0	11.0	2800	2450	2800	11.21				
24	10	05	-	-	5.03	1.91	1.06	-	-	3.8	8.0	11.0	2810	2450	2810	11.21				
13	13	05	-	-	3.24	3.24	1.31	-	-	3.8	7.8	9.4	2850	2420	2850	11.08				

ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΟΥΣΗΣ



# RAS MULTI ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ

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

ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΟΝΑΔΩΝ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ					ΑΠΟΔΟΣΗ ΜΟΝΑΔΑΣ(KW)					ΨΥΚΤΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ (KW)			ΠΑΡΟΧΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (W)			ΡΕΥΜΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (A)	PDC	SEER	ΕΝΕΡΓ. ΚΛΑΣΗ
	ΜΟΝ. Α	ΜΟΝ. Β	ΜΟΝ. Γ	ΜΟΝ. Δ	ΜΟΝ. Ε	ΜΟΝ. Α	ΜΟΝ. Β	ΜΟΝ. Γ	ΜΟΝ. Δ	ΜΟΝ. Ε	ΕΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ.	ΕΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ.	ΟΝΟΜ.			
3 ΜΟΝΑΔΕΣ	16	13	05	-	-	3.71	3.05	1.24	-	-	3.8	8.0	10.9	2850	2450	2850	11.21	8.0	-	-
	18	13	05	-	-	3.92	2.90	1.18	-	-	3.8	8.0	11.0	2800	2450	2800	11.21	8.0	-	-
	22	13	05	-	-	4.29	2.64	1.07	-	-	3.8	8.0	11.0	2810	2450	2810	11.21	8.0	-	-
	24	13	05	-	-	4.62	2.41	0.98	-	-	3.8	8.0	11.0	2830	2450	2830	11.21	8.0	-	-
	16	16	05	-	-	3.43	3.43	1.14	-	-	3.8	8.0	11.0	2800	2450	2800	11.21	8.0	-	-
	18	16	05	-	-	3.64	3.27	1.09	-	-	3.8	8.0	11.0	2810	2450	2810	11.21	8.0	-	-
	22	16	05	-	-	4.00	3.00	1.00	-	-	3.8	8.0	11.0	2820	2450	2820	11.21	8.0	-	-
	24	16	05	-	-	4.34	2.75	0.92	-	-	3.8	8.0	11.0	2850	2450	2850	11.21	8.0	-	-
	18	18	05	-	-	3.48	3.48	1.04	-	-	3.8	8.0	11.0	2810	2450	2810	11.21	8.0	-	-
	22	18	05	-	-	3.84	3.20	0.96	-	-	3.8	8.0	11.0	2830	2450	2830	11.21	8.0	-	-
	24	18	05	-	-	4.18	2.94	0.88	-	-	3.8	8.0	11.0	2860	2450	2860	11.21	8.0	-	-
	22	22	05	-	-	3.56	3.56	0.89	-	-	3.8	8.0	11.0	2860	2450	2860	11.21	8.0	-	-
	24	22	05	-	-	3.89	3.29	0.82	-	-	3.8	8.0	11.0	2880	2450	2880	11.21	8.0	-	-
	24	24	05	-	-	3.62	3.62	0.76	-	-	3.8	8.0	11.0	2910	2450	2910	11.21	8.0	-	-
	07	07	07	-	-	2.00	2.00	2.00	-	-	3.8	6.0	7.5	2380	2100	2380	10.98	6.0	-	-
	10	07	07	-	-	2.70	2.00	2.00	-	-	3.8	6.7	8.2	2550	2400	2550	10.98	6.7	-	-
	13	07	07	-	-	3.65	1.97	1.97	-	-	3.9	7.6	8.3	2740	2410	2740	11.03	7.6	-	-
	16	07	07	-	-	4.08	1.81	1.81	-	-	4.0	7.7	8.5	2790	2410	2790	11.03	7.7	-	-
	18	07	07	-	-	4.28	1.71	1.71	-	-	4.0	7.7	8.5	2790	2410	2790	11.03	7.7	-	-
	22	07	07	-	-	4.68	1.56	1.56	-	-	4.1	7.8	8.6	2810	2430	2810	11.12	7.8	-	-
	24	07	07	-	-	4.99	1.41	1.41	-	-	4.1	7.8	8.6	2810	2430	2810	11.12	7.8	-	-
	10	10	07	-	-	2.70	2.70	2.00	-	-	3.8	7.4	8.2	2720	2400	2720	10.98	7.4	-	-
	13	10	07	-	-	3.39	2.48	1.83	-	-	3.9	7.7	8.3	2740	2410	2740	11.03	7.7	-	-
	16	10	07	-	-	3.77	2.26	1.67	-	-	4.0	7.7	8.5	2790	2410	2790	11.03	7.7	-	-
	18	10	07	-	-	3.97	2.14	1.59	-	-	4.0	7.7	8.5	2790	2410	2790	11.03	7.7	-	-
	22	10	07	-	-	4.37	1.97	1.46	-	-	4.1	7.8	8.6	2810	2430	2810	11.12	7.8	-	-
	24	10	07	-	-	4.69	1.78	1.32	-	-	4.1	7.8	8.6	2810	2430	2810	11.12	7.8	-	-
	13	13	07	-	-	3.03	3.03	1.64	-	-	4.0	7.7	8.5	2790	2410	2790	11.03	7.7	-	-
	16	13	07	-	-	3.44	2.83	1.53	-	-	4.1	7.8	8.6	2810	2430	2810	11.12	7.8	-	-
	18	13	07	-	-	3.64	2.70	1.46	-	-	4.1	7.8	8.6	2810	2430	2810	11.12	7.8	-	-
	22	13	07	-	-	4.00	2.47	1.33	-	-	4.1	7.8	8.6	2810	2430	2810	11.12	7.8	-	-
	24	13	07	-	-	4.38	2.28	1.23	-	-	4.1	7.9	8.7	2830	2440	2830	11.17	7.9	-	-
	16	16	07	-	-	3.19	3.19	1.42	-	-	4.1	7.8	8.6	2810	2430	2810	11.12	7.8	-	-
	18	16	07	-	-	3.39	3.05	1.36	-	-	4.1	7.8	8.6	2810	2430	2810	11.12	7.8	-	-
	22	16	07	-	-	3.79	2.84	1.26	-	-	4.1	7.9	8.7	2830	2440	2830	11.17	7.9	-	-
	24	16	07	-	-	4.12	2.61	1.16	-	-	4.1	7.9	8.7	2830	2440	2830	11.17	7.9	-	-
	18	18	07	-	-	3.29	3.29	1.32	-	-	4.1	7.9	8.7	2830	2440	2830	11.17	7.9	-	-
	22	18	07	-	-	3.65	3.04	1.22	-	-	4.1	7.9	8.7	2830	2440	2830	11.17	7.9	-	-
	24	18	07	-	-	3.98	2.80	1.12	-	-	4.1	7.9	8.7	2830	2440	2830	11.17	7.9	-	-
	10	10	10	-	-	2.53	2.53	2.53	-	-	3.8	7.6	8.2	2720	2400	2720	10.98	7.6	-	-
13	10	10	-	-	3.13	2.28	2.28	-	-	3.9	7.7	8.3	2740	2410	2740	11.03	7.7	-	-	
16	10	10	-	-	3.50	2.10	2.10	-	-	4.0	7.7	8.5	2790	2410	2790	11.03	7.7	-	-	
18	10	10	-	-	3.70	2.00	2.00	-	-	4.0	7.7	8.5	2790	2410	2790	11.03	7.7	-	-	
22	10	10	-	-	4.16	1.87	1.87	-	-	4.1	7.9	8.7	2830	2440	2830	11.17	7.9	-	-	
24	10	10	-	-	4.49	1.71	1.71	-	-	4.1	7.9	8.7	2830	2440	2830	11.17	7.9	-	-	
13	13	10	-	-	2.82	2.82	2.06	-	-	4.0	7.7	8.5	2790	2410	2790	11.03	7.7	-	-	
16	13	10	-	-	3.22	2.65	1.93	-	-	4.1	7.8	8.6	2810	2430	2810	11.12	7.8	-	-	
18	13	10	-	-	3.42	2.53	1.85	-	-	4.1	7.8	8.6	2810	2430	2810	11.12	7.8	-	-	
22	13	10	-	-	3.82	2.36	1.72	-	-	4.1	7.9	8.7	2830	2440	2830	11.17	7.9	-	-	
24	13	10	-	-	4.15	2.17	1.58	-	-	4.1	7.9	8.7	2830	2440	2830	11.17	7.9	-	-	
16	16	10	-	-	3.04	3.04	1.82	-	-	4.1	7.9	8.7	2830	2440	2830	11.17	7.9	-	-	
18	16	10	-	-	3.20	2.88	1.73	-	-	4.1	7.8	8.6	2810	2430	2810	11.21	7.8	-	-	
22	16	10	-	-	3.64	2.73	1.64	-	-	4.3	8.0	9.0	2900	2450	2900	11.21	8.0	-	-	
18	13	13	-	-	3.19	2.36	2.36	-	-	4.1	7.9	8.7	2830	2440	2830	11.17	7.9	-	-	
22	13	13	-	-	3.58	2.21	2.21	-	-	4.3	8.0	9.0	2900	2450	2900	11.21	8.0	-	-	

ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΟΥΖΗΣ



# RAS MULTI ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ

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

ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΟΝΑΔΩΝ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ					ΑΠΟΔΟΣΗ ΜΟΝΑΔΑΣ(KW)					ΨΥΚΤΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ (KW)			ΠΑΡΟΧΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (W)			ΡΕΥΜΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (A)	PDC	SEER	ΕΝΕΡΓ. ΚΛΑΣΗ
	ΜΟΝ. Α	ΜΟΝ. Β	ΜΟΝ. Γ	ΜΟΝ. Δ	ΜΟΝ. Ε	ΜΟΝ. Α	ΜΟΝ. Β	ΜΟΝ. Γ	ΜΟΝ. Δ	ΜΟΝ. Ε	ΕΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ.	ΕΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ.	ΟΝΟΜ.			
3 ΜΟΝΑΔΕΣ	24	13	13	-	-	3.92	2.04	2.04	-	-	4.3	8.0	9.0	2900	2450	2900	11.21	8.0	-	-
	16	16	13	-	-	2.80	2.80	2.30	-	-	4.1	7.9	8.7	2830	2440	2830	11.17	7.9	-	-
	16	16	16	-	-	2.67	2.67	2.67	-	-	4.3	8.0	9.0	2900	2450	2900	11.21	8.0	-	-
	18	16	13	-	-	2.99	2.69	2.21	-	-	4.1	7.9	8.7	2830	2440	2830	11.17	7.9	-	-
	22	16	13	-	-	3.38	2.54	2.08	-	-	4.3	8.0	9.0	2900	2450	2900	11.21	8.0	-	-
	24	16	13	-	-	3.71	2.35	1.93	-	-	4.3	8.0	9.0	2900	2450	2900	11.21	8.0	-	-
	18	18	13	-	-	2.88	2.88	2.13	-	-	4.1	7.9	8.7	2830	2440	2830	11.17	7.9	-	-
	22	18	10	-	-	3.50	2.92	1.58	-	-	4.1	8.0	9.0	2900	2415	2900	9.22	8.0	-	-
	22	18	13	-	-	3.31	2.76	2.04	-	-	4.1	8.1	9.0	2900	2440	2900	9.34	8.1	-	-
	24	18	10	-	-	3.89	2.74	1.48	-	-	4.1	8.1	9.0	2900	2440	2900	9.34	8.1	-	-
	24	18	13	-	-	3.64	2.56	1.90	-	-	4.1	8.1	9.0	2900	2440	2900	9.34	8.1	-	-
	22	22	07	-	-	3.43	3.43	1.14	-	-	4.1	8.0	8.8	2900	2415	2900	9.22	8.0	-	-
	22	22	10	-	-	3.31	3.31	1.49	-	-	4.1	8.1	8.9	2830	2440	2830	9.34	8.1	-	-
	24	22	07	-	-	3.81	3.22	1.07	-	-	4.1	8.1	8.9	2830	2440	2830	9.34	8.1	-	-
	24	22	10	-	-	3.68	3.11	1.40	-	-	4.1	8.2	9.0	2855	2465	2855	9.45	8.2	-	-
	24	24	07	-	-	3.59	3.59	1.01	-	-	4.1	8.2	9.0	2855	2465	2855	9.45	8.2	-	-
24	24	10	-	-	3.44	3.44	1.31	-	-	4.1	8.2	9.0	2855	2465	2855	9.45	8.2	-	-	
4 ΜΟΝΑΔΕΣ	05	05	05	05	-	1.50	1.50	1.50	1.50	-	4.0	6.0	7.0	1970	1850	1970	8.47	6.0	-	-
	07	05	05	05	-	2.00	1.50	1.50	1.50	-	4.0	6.5	8.0	2330	2000	2330	9.15	6.5	-	-
	10	05	05	05	-	2.70	1.50	1.50	1.50	-	4.0	7.2	8.2	2400	2200	2400	10.07	7.2	-	-
	13	05	05	05	-	3.70	1.50	1.50	1.50	-	4.0	8.2	9.2	2700	2600	2700	11.90	8.2	-	-
	16	05	05	05	-	4.40	1.47	1.47	1.47	-	4.0	8.8	9.4	2850	2700	2850	12.36	8.8	-	-
	18	05	05	05	-	4.63	1.39	1.39	1.39	-	4.0	8.8	10.2	2900	2700	2900	12.36	8.8	-	-
	22	05	05	05	-	5.09	1.27	1.27	1.27	-	4.0	8.9	11.0	2800	2720	2800	12.45	8.9	-	-
	24	05	05	05	-	5.45	1.15	1.15	1.15	-	4.0	8.9	11.0	2810	2720	2810	12.45	8.9	-	-
	07	07	05	05	-	2.00	2.00	1.50	1.50	-	4.0	7.0	8.0	2330	2100	2330	9.61	7.0	-	-
	10	07	05	05	-	2.70	2.00	1.50	1.50	-	4.0	7.7	8.5	2510	2300	2510	10.53	7.7	-	-
	13	07	05	05	-	3.70	2.00	1.50	1.50	-	4.0	8.7	9.5	2800	2700	2800	12.36	8.7	-	-
	16	07	05	05	-	4.26	1.89	1.42	1.42	-	4.0	9.0	10.2	2850	2740	2850	12.54	9.0	-	-
	18	07	05	05	-	4.40	1.76	1.32	1.32	-	4.0	8.8	11.0	2800	2700	2800	12.36	8.8	-	-
	22	07	05	05	-	4.85	1.62	1.21	1.21	-	4.0	8.9	11.0	2810	2720	2810	12.45	8.9	-	-
	24	07	05	05	-	5.28	1.49	1.12	1.12	-	4.0	9.0	11.0	2820	2740	2820	12.54	9.0	-	-
	10	10	05	05	-	2.70	2.70	1.50	1.50	-	4.0	8.4	9.0	2700	2600	2700	11.90	8.4	-	-
	13	10	05	05	-	3.46	2.53	1.40	1.40	-	4.0	8.8	10.0	2800	2700	2800	12.36	8.8	-	-
	16	10	05	05	-	3.93	2.36	1.31	1.31	-	4.0	8.9	11.0	2800	2720	2800	12.45	8.9	-	-
	18	10	05	05	-	4.16	2.25	1.25	1.25	-	4.0	8.9	11.0	2800	2720	2800	12.45	8.9	-	-
	22	10	05	05	-	4.62	2.08	1.15	1.15	-	4.0	9.0	11.0	2810	2740	2810	12.54	9.0	-	-
	24	10	05	05	-	4.99	1.90	1.05	1.05	-	4.0	9.0	11.0	2840	2740	2840	12.54	9.0	-	-
	13	13	05	05	-	3.17	3.17	1.28	1.28	-	4.0	8.9	11.0	2800	2720	2800	12.45	8.9	-	-
	16	13	05	05	-	3.54	2.91	1.18	1.18	-	4.0	8.8	11.0	2810	2700	2810	12.36	8.8	-	-
	18	13	05	05	-	3.85	2.85	1.15	1.15	-	4.0	9.0	11.0	2810	2740	2810	12.54	9.0	-	-
	22	13	05	05	-	4.25	2.62	1.06	1.06	-	4.0	9.0	11.0	2840	2740	2840	12.54	9.0	-	-
	24	13	05	05	-	4.63	2.41	0.98	0.98	-	4.0	9.0	11.0	2860	2740	2860	12.54	9.0	-	-
	16	16	05	05	-	3.38	3.38	1.13	1.13	-	4.0	9.0	11.0	2820	2740	2820	12.54	9.0	-	-
	18	16	05	05	-	3.60	3.24	1.08	1.08	-	4.0	9.0	11.0	2830	2740	2830	12.54	9.0	-	-
22	16	05	05	-	4.00	3.00	1.00	1.00	-	4.0	9.0	11.0	2860	2740	2860	12.54	9.0	-	-	
24	16	05	05	-	4.38	2.77	0.92	0.92	-	4.0	9.0	11.0	2880	2740	2880	12.54	9.0	-	-	
18	18	05	05	-	3.46	3.46	1.04	1.04	-	4.0	9.0	11.0	2850	2740	2850	12.54	9.0	-	-	
22	18	05	05	-	3.86	3.21	0.96	0.96	-	4.0	9.0	11.0	2870	2740	2870	12.54	9.0	-	-	
24	18	05	05	-	4.23	2.98	0.89	0.89	-	4.0	9.0	11.0	2900	2740	2900	12.54	9.0	-	-	
22	22	05	05	-	3.60	3.60	0.90	0.90	-	4.0	9.0	11.0	2890	2740	2890	12.54	9.0	-	-	
07	07	07	05	-	2.00	2.00	2.00	1.50	-	4.0	7.5	8.5	2510	2150	2510	9.84	7.5	-	-	
10	07	07	05	-	2.70	2.00	2.00	1.50	-	4.0	8.2	8.7	2650	2550	2650	11.67	8.2	-	-	
13	07	07	05	-	3.54	1.91	1.91	1.43	-	4.0	8.8	9.6	2880	2700	2880	12.36	8.8	-	-	
16	07	07	05	-	4.01	1.78	1.78	1.34	-	4.0	8.9	11.0	2800	2730	2800	12.49	8.9	-	-	

ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΨΥΞΗΣ



# RAS MULTI ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ

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

ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΟΝΑΔΩΝ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ					ΑΠΟΔΟΣΗ ΜΟΝΑΔΑΣ(KW)					ΨΥΚΤΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ (KW)			ΠΑΡΟΧΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (W)			ΡΕΥΜΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (A)	PDC	SEER	ΕΝΕΡΓ. ΚΛΑΣΗ
	ΜΟΝ. Α	ΜΟΝ. Β	ΜΟΝ. Γ	ΜΟΝ. Δ	ΜΟΝ. Ε	ΜΟΝ. Α	ΜΟΝ. Β	ΜΟΝ. Γ	ΜΟΝ. Δ	ΜΟΝ. Ε	ΕΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ.	ΕΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ.	ΟΝΟΜ.			
4 ΜΟΝΑΔΕΣ	18	07	07	05	-	4.29	1.71	1.71	1.29	-	4.0	9.0	11.0	2800	2740	2800	12.54	9.0	-	-
	22	07	07	05	-	4.70	1.57	1.57	1.17	-	4.0	9.0	11.0	2810	2740	2810	12.54	9.0	-	-
	24	07	07	05	-	5.07	1.43	1.43	1.07	-	4.0	9.0	11.0	2840	2740	2840	12.54	9.0	-	-
	10	10	07	05	-	2.70	2.70	2.00	1.50	-	4.0	8.9	9.3	2810	2730	2810	12.49	8.9	-	-
	13	10	07	05	-	3.33	2.43	1.80	1.35	-	4.0	8.9	10.9	2800	2730	2800	12.49	8.9	-	-
	16	10	07	05	-	3.79	2.27	1.68	1.26	-	4.0	9.0	11.0	2800	2740	2800	12.54	9.0	-	-
	18	10	07	05	-	4.02	2.17	1.61	1.21	-	4.0	9.0	11.0	2810	2740	2810	12.54	9.0	-	-
	22	10	07	05	-	4.43	1.99	1.48	1.11	-	4.0	9.0	11.0	2830	2740	2830	12.54	9.0	-	-
	24	10	07	05	-	4.80	1.83	1.35	1.02	-	4.0	9.0	11.0	2850	2740	2850	12.54	9.0	-	-
	13	13	07	05	-	3.02	3.02	1.63	1.22	-	4.0	8.9	11.0	2810	2730	2810	12.49	8.9	-	-
	16	13	07	05	-	3.46	2.85	1.54	1.15	-	4.0	9.0	11.0	2810	2740	2810	12.54	9.0	-	-
	18	13	07	05	-	3.69	2.73	1.48	1.11	-	4.0	9.0	11.0	2830	2740	2830	12.54	9.0	-	-
	22	13	07	05	-	4.09	2.52	1.36	1.02	-	4.0	9.0	11.0	2850	2740	2850	12.54	9.0	-	-
	24	13	07	05	-	4.47	2.33	1.26	0.94	-	4.0	9.0	11.0	2880	2740	2880	12.54	9.0	-	-
	16	16	07	05	-	3.24	3.24	1.44	1.08	-	4.0	9.0	11.0	2830	2740	2830	12.54	9.0	-	-
	18	16	07	05	-	3.46	3.12	1.38	1.04	-	4.0	9.0	11.0	2850	2740	2850	12.54	9.0	-	-
	22	16	07	05	-	3.86	2.89	1.29	0.96	-	4.0	9.0	11.0	2870	2740	2870	12.54	9.0	-	-
	18	18	07	05	-	3.33	3.33	1.33	1.00	-	4.0	9.0	11.0	2860	2740	2860	12.54	9.0	-	-
	22	18	07	05	-	3.72	3.10	1.24	0.93	-	4.0	9.0	11.0	2880	2740	2880	12.54	9.0	-	-
	10	10	10	05	-	2.53	2.53	2.53	1.41	-	4.0	9.0	10.6	2850	2740	2850	12.54	9.0	-	-
	13	10	10	05	-	3.07	2.24	2.24	1.25	-	4.0	8.8	11.0	2800	2720	2800	12.45	8.8	-	-
	16	10	10	05	-	3.55	2.13	2.13	1.18	-	4.0	9.0	11.0	2810	2740	2810	12.54	9.0	-	-
	18	10	10	05	-	3.78	2.04	2.04	1.13	-	4.0	9.0	11.0	2820	2740	2820	12.54	9.0	-	-
	22	10	10	05	-	4.19	1.88	1.88	1.05	-	4.0	9.0	11.0	2840	2740	2840	12.54	9.0	-	-
	24	10	10	05	-	4.56	1.74	1.74	0.96	-	4.0	9.0	11.0	2870	2740	2870	12.54	9.0	-	-
	13	13	10	05	-	2.87	2.87	2.09	1.16	-	4.0	9.0	11.0	2810	2740	2810	12.54	9.0	-	-
	16	13	10	05	-	3.27	2.69	1.96	1.09	-	4.0	9.0	11.0	2830	2740	2830	12.54	9.0	-	-
	18	13	10	05	-	3.49	2.58	1.88	1.05	-	4.0	9.0	11.0	2840	2740	2840	12.54	9.0	-	-
	22	13	10	05	-	3.88	2.40	1.75	0.97	-	4.0	9.0	11.0	2870	2740	2870	12.54	9.0	-	-
	16	16	10	05	-	3.07	3.07	1.84	1.02	-	4.0	9.0	11.0	2850	2740	2850	12.54	9.0	-	-
	18	16	10	05	-	3.28	2.96	1.77	0.99	-	4.0	9.0	11.0	2860	2740	2860	12.54	9.0	-	-
	18	18	10	05	-	3.17	3.17	1.71	0.95	-	4.0	9.0	11.0	2870	2740	2870	12.54	9.0	-	-
	13	13	13	05	-	2.64	2.64	2.64	1.07	-	4.0	9.0	11.0	2840	2740	2840	12.54	9.0	-	-
	16	13	13	05	-	3.02	2.49	2.49	1.01	-	4.0	9.0	11.0	2860	2740	2860	12.54	9.0	-	-
	18	13	13	05	-	3.24	2.40	2.40	0.97	-	4.0	9.0	11.0	2870	2740	2870	12.54	9.0	-	-
	16	16	13	05	-	2.85	2.85	2.35	0.95	-	4.0	9.0	11.0	2870	2740	2870	12.54	9.0	-	-
	07	07	07	07	-	2.00	2.00	2.00	2.00	-	4.0	8.0	8.7	2800	2550	2800	11.67	8.0	-	-
	10	07	07	07	-	2.61	1.93	1.93	1.93	-	4.0	8.4	8.8	2820	2710	2820	12.40	8.4	-	-
	13	07	07	07	-	3.28	1.77	1.77	1.77	-	4.1	8.6	9.0	2850	2720	2850	12.45	8.6	-	-
	16	07	07	07	-	3.73	1.66	1.66	1.66	-	4.1	8.7	9.1	2850	2720	2850	12.45	8.7	-	-
18	07	07	07	-	4.00	1.60	1.60	1.60	-	4.1	8.8	9.2	2880	2730	2880	12.49	8.8	-	-	
22	07	07	07	-	4.45	1.48	1.48	1.48	-	4.1	8.9	9.3	2880	2730	2880	12.49	8.9	-	-	
24	07	07	07	-	4.88	1.37	1.37	1.37	-	4.2	9.0	9.4	2900	2740	2900	12.54	9.0	-	-	
10	10	07	07	-	2.44	2.44	1.81	1.81	-	4.0	8.5	8.9	2820	2710	2820	12.40	8.5	-	-	
13	10	07	07	-	3.10	2.26	1.67	1.67	-	4.1	8.7	9.1	2850	2720	2850	12.45	8.7	-	-	
16	10	07	07	-	3.54	2.12	1.57	1.57	-	4.1	8.8	9.2	2880	2730	2880	12.49	8.8	-	-	
18	10	07	07	-	3.80	2.05	1.52	1.52	-	4.1	8.9	9.3	2880	2730	2880	12.49	8.9	-	-	
22	10	07	07	-	4.25	1.91	1.42	1.42	-	4.2	9.0	9.4	2900	2740	2900	12.54	9.0	-	-	
24	10	07	07	-	4.63	1.76	1.30	1.30	-	4.2	9.0	9.4	2900	2740	2900	12.54	9.0	-	-	
13	13	07	07	-	2.89	2.89	1.56	1.56	-	4.1	8.9	9.3	2880	2730	2880	12.49	8.9	-	-	
16	13	07	07	-	3.32	2.73	1.48	1.48	-	4.2	9.0	9.4	2900	2740	2900	12.54	9.0	-	-	
18	13	07	07	-	3.54	2.62	1.42	1.42	-	4.2	9.0	9.4	2900	2740	2900	12.54	9.0	-	-	
22	13	07	07	-	3.94	2.43	1.31	1.31	-	4.2	9.0	9.4	2900	2740	2900	12.54	9.0	-	-	
24	13	07	07	-	4.32	2.25	1.22	1.22	-	4.2	9.0	9.4	2900	2740	2900	12.54	9.0	-	-	
16	16	07	07	-	3.12	3.12	1.38	1.38	-	4.2	9.0	9.4	2900	2740	2900	12.54	9.0	-	-	

ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΟΥΣΗΣ



# RAS MULTI ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ

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

ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΟΝΑΔΩΝ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ					ΑΠΟΔΟΣΗ ΜΟΝΑΔΑΣ(KW)					ΨΥΚΤΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ (KW)			ΠΑΡΟΧΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (W)			ΡΕΥΜΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (A)	PDC	SEER	ΕΝΕΡΓ. ΚΛΑΣΗ
	ΜΟΝ. Α	ΜΟΝ. Β	ΜΟΝ. Γ	ΜΟΝ. Δ	ΜΟΝ. Ε	ΜΟΝ. Α	ΜΟΝ. Β	ΜΟΝ. Γ	ΜΟΝ. Δ	ΜΟΝ. Ε	ΕΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ.	ΕΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ.	ΟΝΟΜ.			
4 ΜΟΝΑΔΕΣ	18	16	07	07	-	3.33	3.00	1.33	1.33	-	4.2	9.0	9.4	2900	2740	2900	12.54	9.0	-	-
	22	16	07	07	-	3.72	2.79	1.24	1.24	-	4.2	9.0	9.4	2900	2740	2900	12.54	9.0	-	-
	24	16	07	07	-	4.10	2.60	1.15	1.15	-	4.2	9.0	9.4	2900	2740	2900	12.54	9.0	-	-
	18	18	07	07	-	3.21	3.21	1.29	1.29	-	4.2	9.0	9.4	2900	2740	2900	12.54	9.0	-	-
	22	18	07	07	-	3.60	3.00	1.20	1.20	-	4.2	9.0	9.4	2900	2740	2900	12.54	9.0	-	-
	24	18	07	07	-	3.97	2.80	1.12	1.12	-	4.2	9.0	9.4	2900	2740	2900	12.54	9.0	-	-
	10	10	10	07	-	2.30	2.30	2.30	1.70	-	4.1	8.6	9.0	2850	2720	2850	12.45	8.6	-	-
	13	10	10	07	-	2.93	2.14	2.14	1.59	-	4.1	8.8	9.2	2880	2730	2880	12.49	8.8	-	-
	16	10	10	07	-	3.37	2.02	2.02	1.50	-	4.1	8.9	9.3	2880	2730	2880	12.49	8.9	-	-
	18	10	10	07	-	3.63	1.96	1.96	1.45	-	4.2	9.0	9.4	2900	2740	2900	12.54	9.0	-	-
	22	10	10	07	-	4.03	1.81	1.81	1.34	-	4.2	9.0	9.4	2900	2740	2900	12.54	9.0	-	-
	24	10	10	07	-	4.41	1.68	1.68	1.24	-	4.2	9.0	9.4	2900	2740	2900	12.54	9.0	-	-
	13	13	10	07	-	2.75	2.75	2.01	1.49	-	4.2	9.0	9.4	2900	2740	2900	12.54	9.0	-	-
	16	13	10	07	-	3.14	2.58	1.88	1.40	-	4.2	9.0	9.4	2900	2740	2900	12.54	9.0	-	-
	18	13	10	07	-	3.36	2.49	1.81	1.34	-	4.2	9.0	9.4	2900	2740	2900	12.54	9.0	-	-
	22	13	10	07	-	3.75	2.31	1.69	1.25	-	4.2	9.0	9.4	2900	2740	2900	12.54	9.0	-	-
	24	13	10	07	-	4.12	2.15	1.57	1.16	-	4.2	9.0	9.4	2900	2740	2900	12.54	9.0	-	-
	16	16	10	07	-	2.96	2.96	1.77	1.31	-	4.2	9.0	9.4	2900	2740	2900	12.54	9.0	-	-
	18	16	10	07	-	3.17	2.85	1.71	1.27	-	4.2	9.0	9.4	2900	2740	2900	12.54	9.0	-	-
	22	16	10	07	-	3.55	2.66	1.60	1.18	-	4.2	9.0	9.4	2900	2740	2900	12.54	9.0	-	-
	24	16	10	07	-	3.92	2.48	1.49	1.10	-	4.2	9.0	9.4	2900	2740	2900	12.54	9.0	-	-
	18	18	10	07	-	3.06	3.06	1.65	1.22	-	4.2	9.0	9.4	2900	2740	2900	12.54	9.0	-	-
	22	18	10	07	-	3.44	2.87	1.55	1.15	-	4.2	9.0	9.4	2900	2740	2900	12.54	9.0	-	-
	24	18	10	07	-	3.80	2.68	1.45	1.07	-	4.2	9.0	9.4	2900	2740	2900	12.54	9.0	-	-
	13	13	13	07	-	2.54	2.54	2.54	1.37	-	4.2	9.0	9.4	2900	2740	2900	12.54	9.0	-	-
	16	13	13	07	-	2.91	2.40	2.40	1.29	-	4.2	9.0	9.4	2900	2740	2900	12.54	9.0	-	-
	18	13	13	07	-	3.13	2.31	2.31	1.25	-	4.2	9.0	9.4	2900	2740	2900	12.54	9.0	-	-
	22	13	13	07	-	3.51	2.16	2.16	1.17	-	4.2	9.0	9.4	2900	2740	2900	12.54	9.0	-	-
	24	13	13	07	-	3.87	2.02	2.02	1.09	-	4.2	9.0	9.4	2900	2740	2900	12.54	9.0	-	-
	16	16	13	07	-	2.76	2.76	2.27	1.22	-	4.2	9.0	9.4	2900	2740	2900	12.54	9.0	-	-
	18	16	13	07	-	2.96	2.66	2.19	1.18	-	4.2	9.0	9.4	2900	2740	2900	12.54	9.0	-	-
	22	16	13	07	-	3.33	2.50	2.06	1.11	-	4.2	9.0	9.4	2900	2740	2900	12.54	9.0	-	-
	24	16	13	07	-	3.69	2.34	1.92	1.04	-	4.2	9.0	9.4	2900	2740	2900	12.54	9.0	-	-
	18	18	13	07	-	2.87	2.87	2.12	1.15	-	4.2	9.0	9.4	2900	2740	2900	12.54	9.0	-	-
	22	18	13	07	-	3.23	2.69	1.99	1.08	-	4.2	9.0	9.4	2900	2740	2900	12.54	9.0	-	-
	24	18	13	07	-	3.59	2.53	1.87	1.01	-	4.2	9.0	9.4	2900	2740	2900	12.54	9.0	-	-
	10	10	10	10	-	2.18	2.18	2.18	2.18	-	4.1	8.7	9.1	2850	2720	2850	12.45	8.7	-	-
	13	10	10	10	-	2.79	2.04	2.04	2.04	-	4.1	8.9	9.3	2880	2730	2880	12.49	8.9	-	-
	16	10	10	10	-	3.21	1.93	1.93	1.93	-	4.2	9.0	9.4	2900	2740	2900	12.54	9.0	-	-
	18	10	10	10	-	3.44	1.85	1.85	1.85	-	4.2	9.0	9.4	2900	2740	2900	12.54	9.0	-	-
22	10	10	10	-	3.83	1.72	1.72	1.72	-	4.2	9.0	9.4	2900	2740	2900	12.54	9.0	-	-	
24	10	10	10	-	4.20	1.60	1.60	1.60	-	4.2	9.0	9.4	2900	2740	2900	12.54	9.0	-	-	
13	13	10	10	-	2.60	2.60	1.90	1.90	-	4.2	9.0	9.4	2900	2740	2900	12.54	9.0	-	-	
16	13	10	10	-	2.98	2.45	1.79	1.79	-	4.2	9.0	9.4	2900	2740	2900	12.54	9.0	-	-	
22	13	10	10	-	3.58	2.21	1.61	1.61	-	4.2	9.0	9.4	2900	2740	2900	12.54	9.0	-	-	
24	13	10	10	-	3.94	2.06	1.50	1.50	-	4.2	9.0	9.4	2900	2740	2900	12.54	9.0	-	-	
16	16	10	10	-	2.81	2.81	1.69	1.69	-	4.2	9.0	9.4	2900	2740	2900	12.54	9.0	-	-	
18	13	10	10	-	3.19	2.36	1.72	1.72	-	4.2	9.0	9.4	2900	2740	2900	12.54	9.0	-	-	
22	16	10	10	-	3.40	2.55	1.53	1.53	-	4.2	9.0	9.4	2900	2740	2900	12.54	9.0	-	-	
24	16	10	10	-	3.76	2.38	1.43	1.43	-	4.2	9.0	9.4	2900	2740	2900	12.54	9.0	-	-	
18	16	10	10	-	3.02	2.72	1.63	1.63	-	4.2	9.0	9.4	2900	2740	2900	12.54	9.0	-	-	
18	18	10	10	-	2.92	2.92	1.58	1.58	-	4.2	9.0	9.4	2900	2740	2900	12.54	9.0	-	-	
22	18	10	10	-	3.29	2.74	1.48	1.48	-	4.2	9.0	9.4	2900	2740	2900	12.54	9.0	-	-	
24	18	10	10	-	3.65	2.57	1.39	1.39	-	4.2	9.0	9.4	2900	2740	2900	12.54	9.0	-	-	
13	13	13	10	-	2.41	2.41	2.41	1.76	-	4.2	9.0	9.4	2900	2740	2900	12.54	9.0	-	-	



# RAS MULTI ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ

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

ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΟΝΑΔΩΝ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ					ΑΠΟΔΟΣΗ ΜΟΝΑΔΑΣ(KW)					ΨΥΚΤΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ (KW)			ΠΑΡΟΧΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (W)			ΡΕΥΜΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (A)	PDC	SEER	ΕΝΕΡΓ. ΚΛΑΣΗ
	ΜΟΝ. Α	ΜΟΝ. Β	ΜΟΝ. Γ	ΜΟΝ. Δ	ΜΟΝ. Ε	ΜΟΝ. Α	ΜΟΝ. Β	ΜΟΝ. Γ	ΜΟΝ. Δ	ΜΟΝ. Ε	ΕΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ.	ΕΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ.	ΟΝΟΜ.			
4 ΜΟΝΑΔΕΣ	16	13	13	10	-	2.77	2.28	2.28	1.66	-	4.2	9.0	9.4	2900	2740	2900	12.54	9.0	-	-
	22	13	13	10	-	3.35	2.07	2.07	1.51	-	4.2	9.0	9.4	2900	2740	2900	12.54	9.0	-	-
5 ΜΟΝΑΔΕΣ	A05	05	05	05	05	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	3.7	7.5	8.5	2510	2300	2510	10.53	7.5	6.13	A++
	07	05	05	05	05	2.00	1.50	1.50	1.50	1.50	3.7	8.0	8.7	2580	2400	2580	10.98	8.0	6.27	A++
	10	05	05	05	05	2.70	1.50	1.50	1.50	1.50	3.7	8.7	9.1	2740	2600	2740	11.90	8.7	6.29	A++
	13	05	05	05	05	3.70	1.50	1.50	1.50	1.50	3.7	9.7	10.7	3380	2850	3380	13.04	9.7	6.40	A++
	16	05	05	05	05	4.24	1.41	1.41	1.41	1.41	3.7	9.9	11.0	3670	2946	3670	13.48	9.9	6.32	A++
	18	05	05	05	05	4.50	1.35	1.35	1.35	1.35	3.7	9.9	11.0	3670	2946	3670	13.48	9.9	6.32	A++
	22	05	05	05	05	4.95	1.24	1.24	1.24	1.24	3.7	9.9	11.0	3670	2946	3670	13.48	9.9	6.32	A++
	24	05	05	05	05	5.37	1.13	1.13	1.13	1.13	3.7	9.9	11.0	3670	2946	3670	13.48	9.9	6.32	A++
	07	07	05	05	05	2.00	2.00	1.50	1.50	1.50	3.7	8.5	9.5	2890	2600	2890	11.90	8.5	6.15	A++
	10	07	05	05	05	2.70	2.00	1.50	1.50	1.50	3.7	9.2	10.2	3170	2800	3170	12.81	9.2	6.18	A++
	13	07	05	05	05	3.59	1.94	1.46	1.46	1.46	3.7	9.9	11.0	3670	2946	3670	13.48	9.9	6.32	A++
	16	07	05	05	05	4.05	1.80	1.35	1.35	1.35	3.7	9.9	11.0	3670	2946	3670	13.48	9.9	6.32	A++
	18	07	05	05	05	4.30	1.72	1.29	1.29	1.29	3.7	9.9	11.0	3670	2946	3670	13.48	9.9	6.32	A++
	22	07	05	05	05	4.75	1.58	1.19	1.19	1.19	3.7	9.9	11.0	3670	2946	3670	13.48	9.9	6.32	A++
	24	07	05	05	05	5.17	1.46	1.09	1.09	1.09	3.7	9.9	11.0	3670	2946	3670	13.48	9.9	6.32	A++
	10	10	05	05	05	2.70	2.70	1.50	1.50	1.50	3.7	9.9	10.9	3470	2946	3470	13.48	9.9	6.32	A++
	13	10	05	05	05	3.36	2.45	1.36	1.36	1.36	3.7	9.9	11.0	3670	2946	3670	13.48	9.9	6.32	A++
	16	10	05	05	05	3.81	2.28	1.27	1.27	1.27	3.7	9.9	11.0	3670	2946	3670	13.48	9.9	6.32	A++
	18	10	05	05	05	4.06	2.19	1.22	1.22	1.22	3.7	9.9	11.0	3670	2946	3670	13.48	9.9	6.32	A++
	22	10	05	05	05	4.50	2.03	1.13	1.13	1.13	3.7	9.9	11.0	3670	2946	3670	13.48	9.9	6.32	A++
	24	10	05	05	05	4.92	1.87	1.04	1.04	1.04	3.7	9.9	11.0	3670	2946	3670	13.48	9.9	6.32	A++
	13	13	05	05	05	3.08	3.08	1.25	1.25	1.25	3.7	9.9	11.0	3670	2946	3670	13.48	9.9	6.32	A++
	16	13	05	05	05	3.51	2.88	1.17	1.17	1.17	3.7	9.9	11.0	3670	2946	3670	13.48	9.9	6.32	A++
	18	13	05	05	05	3.75	2.78	1.13	1.13	1.13	3.7	9.9	11.0	3670	2946	3670	13.48	9.9	6.32	A++
	22	13	05	05	05	4.18	2.58	1.05	1.05	1.05	3.7	9.9	11.0	3670	2946	3670	13.48	9.9	6.32	A++
	16	16	05	05	05	3.30	3.30	1.10	1.10	1.10	3.7	9.9	11.0	3670	2946	3670	13.48	9.9	6.32	A++
	18	16	05	05	05	3.54	3.18	1.06	1.06	1.06	3.7	9.9	11.0	3670	2946	3670	13.48	9.9	6.32	A++
	18	18	05	05	05	3.41	3.41	1.02	1.02	1.02	3.7	9.9	11.0	3670	2946	3670	13.48	9.9	6.32	A++
	07	07	07	05	05	2.00	2.00	2.00	1.50	1.50	3.7	9.0	10.0	3090	2750	3090	12.59	9.0	6.15	A++
	10	07	07	05	05	2.70	2.00	2.00	1.50	1.50	3.7	9.7	10.7	3380	2850	3380	13.04	9.7	6.40	A++
	13	07	07	05	05	3.42	1.85	1.85	1.39	1.39	3.7	9.9	11.0	3670	2946	3670	13.48	9.9	6.32	A++
	16	07	07	05	05	3.87	1.72	1.72	1.29	1.29	3.7	9.9	11.0	3670	2946	3670	13.48	9.9	6.32	A++
18	07	07	05	05	4.13	1.65	1.65	1.24	1.24	3.7	9.9	11.0	3670	2946	3670	13.48	9.9	6.32	A++	
22	07	07	05	05	4.57	1.52	1.52	1.14	1.14	3.7	9.9	11.0	3670	2946	3670	13.48	9.9	6.32	A++	
24	07	07	05	05	4.99	1.40	1.40	1.05	1.05	3.7	9.9	11.0	3670	2946	3670	13.48	9.9	6.32	A++	
10	10	07	05	05	2.57	2.57	1.90	1.43	1.43	3.7	9.9	11.0	2800	2946	2800	13.48	9.9	6.32	A++	
13	10	07	05	05	3.21	2.34	1.74	1.30	1.30	3.7	9.9	11.0	3670	2946	3670	13.48	9.9	6.32	A++	
16	10	07	05	05	3.65	2.19	1.62	1.22	1.22	3.7	9.9	11.0	3670	2946	3670	13.48	9.9	6.32	A++	
18	10	07	05	05	3.90	2.10	1.56	1.17	1.17	3.7	9.9	11.0	3670	2946	3670	13.48	9.9	6.32	A++	
22	10	07	05	05	4.34	1.95	1.45	1.08	1.08	3.7	9.9	11.0	3670	2946	3670	13.48	9.9	6.32	A++	
13	13	07	05	05	2.95	2.95	1.60	1.20	1.20	3.7	9.9	11.0	3670	2946	3670	13.48	9.9	6.32	A++	
16	13	07	05	05	3.38	2.78	1.50	1.13	1.13	3.7	9.9	11.0	3670	2946	3670	13.48	9.9	6.32	A++	
18	13	07	05	05	3.61	2.67	1.45	1.08	1.08	3.7	9.9	11.0	3670	2946	3670	13.48	9.9	6.32	A++	
16	16	07	05	05	3.18	3.18	1.41	1.06	1.06	3.7	9.9	11.0	3670	2946	3670	13.48	9.9	6.32	A++	
18	16	07	05	05	3.41	3.07	1.37	1.02	1.02	3.7	9.9	11.0	3670	2946	3670	13.48	9.9	6.32	A++	
10	10	10	05	05	2.41	2.41	2.41	1.34	1.34	3.7	9.9	11.0	3670	2946	3670	13.48	9.9	6.32	A++	
13	10	10	05	05	3.03	2.21	2.21	1.23	1.23	3.7	9.9	11.0	3670	2946	3670	13.48	9.9	6.32	A++	
16	10	10	05	05	3.45	2.07	2.07	1.15	1.15	3.7	9.9	11.0	3670	2946	3670	13.48	9.9	6.32	A++	
18	10	10	05	05	3.69	1.99	1.99	1.11	1.11	3.7	9.9	11.0	3670	2946	3670	13.48	9.9	6.32	A++	
13	13	10	05	05	2.80	2.80	2.04	1.13	1.13	3.7	9.9	11.0	3670	2946	3670	13.48	9.9	6.32	A++	
07	07	07	07	05	2.00	2.00	2.00	1.50	1.50	3.7	9.5	10.5	3300	2800	3300	12.81	9.5	6.38	A++	
10	07	07	07	05	2.62	1.94	1.94	1.46	1.46	3.7	9.9	11.0	3670	2946	3670	13.48	9.9	6.32	A++	
13	07	07	07	05	3.27	1.77	1.77	1.33	1.33	3.7	9.9	11.0	3670	2946	3670	13.48	9.9	6.32	A++	

ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΟΥΣΗΣ



# RAS MULTI ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ

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

ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΟΝΑΔΩΝ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ					ΑΠΟΔΟΣΗ ΜΟΝΑΔΑΣ(KW)					ΨΥΚΤΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ (KW)			ΠΑΡΟΧΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (W)			ΡΕΥΜΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (A)	PDC	SEER	ΕΝΕΡΓ. ΚΛΑΣΗ
	ΜΟΝ. Α	ΜΟΝ. Β	ΜΟΝ. Γ	ΜΟΝ. Δ	ΜΟΝ. Ε	ΜΟΝ. Α	ΜΟΝ. Β	ΜΟΝ. Γ	ΜΟΝ. Δ	ΜΟΝ. Ε	ΕΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ.	ΕΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ.	ΟΝΟΜ.			
5 ΜΟΝΑΔΕΣ	16	07	07	07	05	3.71	1.65	1.65	1.65	1.24	3.7	9.9	11.0	3670	2946	3670	13.48	9.9	6.32	A++
	18	07	07	07	05	3.96	1.58	1.58	1.58	1.19	3.7	9.9	11.0	3670	2946	3670	13.48	9.9	6.32	A++
	22	07	07	07	05	4.40	1.47	1.47	1.47	1.10	3.7	9.9	11.0	3670	2946	3670	13.48	9.9	6.32	A++
	24	07	07	07	05	4.81	1.36	1.36	1.36	1.02	3.7	9.9	11.0	3670	2946	3670	13.48	9.9	6.32	A++
	10	10	07	07	05	2.45	2.45	1.82	1.82	1.36	3.7	9.9	11.0	3670	2946	3670	13.48	9.9	6.32	A++
	13	10	07	07	05	3.08	2.25	1.66	1.66	1.25	3.7	9.9	11.0	3670	2946	3670	13.48	9.9	6.32	A++
	16	10	07	07	05	3.51	2.10	1.56	1.56	1.17	3.7	9.9	11.0	3670	2946	3670	13.48	9.9	6.32	A++
	18	10	07	07	05	3.75	2.03	1.50	1.50	1.13	3.7	9.9	11.0	3670	2946	3670	13.48	9.9	6.32	A++
	13	13	07	07	05	2.84	2.84	1.53	1.53	1.15	3.7	9.9	11.0	3670	2946	3670	13.48	9.9	6.32	A++
	16	13	07	07	05	3.25	2.67	1.45	1.45	1.08	3.7	9.9	11.0	3670	2946	3670	13.48	9.9	6.32	A++
	10	10	10	07	05	2.30	2.30	2.30	1.71	1.28	3.7	9.9	11.0	3670	2946	3670	13.48	9.9	6.32	A++
	13	10	10	07	05	2.91	2.12	2.12	1.57	1.18	3.7	9.9	11.0	3670	2946	3670	13.48	9.9	6.32	A++
	16	10	10	07	05	3.32	1.99	1.99	1.48	1.11	3.7	9.9	11.0	3670	2946	3670	13.48	9.9	6.32	A++
	10	10	10	10	05	2.17	2.17	2.17	2.17	1.21	3.7	9.9	11.0	3670	2946	3670	13.48	9.9	6.32	A++
	07	07	07	07	07	1.96	1.96	1.96	1.96	1.96	3.7	9.8	10.8	3630	2917	3630	13.35	9.8	6.28	A++
	10	07	07	07	07	2.50	1.85	1.85	1.85	1.85	3.7	9.9	10.9	3670	2946	3670	13.48	9.9	6.29	A++
	13	07	07	07	07	3.13	1.69	1.69	1.69	1.69	3.7	9.9	10.9	3670	2946	3670	13.48	9.9	6.29	A++
	16	07	07	07	07	3.56	1.58	1.58	1.58	1.58	3.7	9.9	10.9	3670	2946	3670	13.48	9.9	6.30	A++
	18	07	07	07	07	3.81	1.52	1.52	1.52	1.52	3.7	9.9	10.9	3670	2946	3670	13.48	9.9	6.27	A++
	10	10	07	07	07	2.34	2.34	1.74	1.74	1.74	3.7	9.9	10.9	3670	2946	3670	13.48	9.9	6.29	A++
	13	10	07	07	07	2.95	2.16	1.60	1.60	1.60	3.7	9.9	10.9	3670	2946	3670	13.48	9.9	6.29	A++
	16	10	07	07	07	3.38	2.03	1.50	1.50	1.50	3.7	9.9	10.9	3670	2946	3670	13.48	9.9	6.30	A++
	18	10	07	07	07	3.61	1.95	1.45	1.45	1.45	3.7	9.9	10.9	3670	2946	3670	13.48	9.9	6.27	A++
	13	13	07	07	07	2.73	2.73	1.48	1.48	1.48	3.7	9.9	10.9	3670	2946	3670	13.48	9.9	6.29	A++
	16	13	07	07	07	3.14	2.58	1.39	1.39	1.39	3.7	9.9	10.9	3670	2946	3670	13.48	9.9	6.30	A++
	18	13	07	07	07	3.37	2.49	1.35	1.35	1.35	3.7	9.9	10.9	3670	2946	3670	13.48	9.9	6.27	A++
	16	16	07	07	07	2.97	2.97	1.32	1.32	1.32	3.7	9.9	10.9	3670	2946	3670	13.48	9.9	6.30	A++
	18	16	07	07	07	3.19	2.87	1.28	1.28	1.28	3.7	9.9	10.9	3670	2946	3670	13.48	9.9	6.27	A++
	10	10	10	07	07	2.21	2.21	2.21	1.64	1.64	3.7	9.9	10.9	3670	2946	3670	13.48	9.9	6.29	A++
	13	10	10	07	07	2.80	2.04	2.04	1.51	1.51	3.7	9.9	10.9	3670	2946	3670	13.48	9.9	6.29	A++
	13	13	10	07	07	2.60	2.60	1.90	1.40	1.40	3.7	9.9	10.9	3670	2946	3670	13.48	9.9	6.29	A++
	16	10	10	07	07	3.21	1.92	1.92	1.42	1.42	3.7	9.9	10.9	3670	2946	3670	13.48	9.9	6.30	A++
	18	10	10	07	07	3.44	1.86	1.86	1.38	1.38	3.7	9.9	10.9	3670	2946	3670	13.48	9.9	6.27	A++
	13	13	13	07	07	2.43	2.43	2.43	1.31	1.31	3.7	9.9	10.9	3670	2946	3670	13.48	9.9	6.29	A++
	16	13	13	07	07	2.80	2.30	2.30	1.25	1.25	3.7	9.9	10.9	3670	2946	3670	13.48	9.9	6.30	A++
	18	13	13	07	07	3.02	2.23	2.23	1.21	1.21	3.7	9.9	10.9	3670	2946	3670	13.48	9.9	6.27	A++
	16	16	10	07	07	2.84	2.84	1.70	1.26	1.26	3.7	9.9	10.9	3670	2946	3670	13.48	9.9	6.30	A++
	18	16	10	07	07	3.06	2.75	1.65	1.22	1.22	3.7	9.9	10.9	3670	2946	3670	13.48	9.9	6.27	A++
	16	16	13	07	07	2.67	2.67	2.19	1.19	1.19	3.7	9.9	10.9	3670	2946	3670	13.48	9.9	6.30	A++
	18	16	13	07	07	2.88	2.59	2.13	1.15	1.15	3.7	9.9	10.9	3670	2946	3670	13.48	9.9	6.27	A++
10	10	10	10	07	2.09	2.09	2.09	2.09	1.55	3.7	9.9	10.9	3670	2946	3670	13.48	9.9	6.29	A++	
13	10	10	10	07	2.65	1.94	1.94	1.94	1.43	3.7	9.9	10.9	3670	2946	3670	13.48	9.9	6.29	A++	
16	10	10	10	07	3.05	1.83	1.83	1.83	1.36	3.7	9.9	10.9	3670	2946	3670	13.48	9.9	6.30	A++	
18	10	10	10	07	3.28	1.77	1.77	1.77	1.31	3.7	9.9	10.9	3670	2946	3670	13.48	9.9	6.27	A++	
13	13	10	10	07	2.48	2.48	1.81	1.81	1.34	3.7	9.9	10.9	3670	2946	3670	13.48	9.9	6.29	A++	
16	13	10	10	07	2.86	2.35	1.71	1.71	1.27	3.7	9.9	10.9	3670	2946	3670	13.48	9.9	6.30	A++	
18	13	10	10	07	3.07	2.28	1.66	1.66	1.23	3.7	9.9	10.9	3670	2946	3670	13.48	9.9	6.27	A++	
16	16	10	10	07	2.72	2.72	1.63	1.63	1.21	3.7	9.9	10.9	3670	2946	3670	13.48	9.9	6.30	A++	
13	13	13	10	07	2.32	2.32	2.32	1.69	1.25	3.7	9.9	10.9	3670	2946	3670	13.48	9.9	6.29	A++	
16	13	13	10	07	2.68	2.21	2.21	1.61	1.19	3.7	9.9	10.9	3670	2946	3670	13.48	9.9	6.30	A++	
16	16	13	10	07	2.56	2.56	2.11	1.54	1.14	3.7	9.9	10.9	3670	2946	3670	13.48	9.9	6.30	A++	
13	13	13	13	07	2.18	2.18	2.18	2.18	1.18	3.7	9.9	10.9	3670	2946	3670	13.48	9.9	6.29	A++	
16	13	13	13	07	2.53	2.08	2.08	2.08	1.13	3.7	9.9	10.9	3670	2946	3670	13.48	9.9	6.30	A++	
16	16	13	13	07	2.42	2.42	1.99	1.99	1.08	3.7	9.9	10.9	3670	2946	3670	13.48	9.9	6.30	A++	
10	10	10	10	10	1.98	1.98	1.98	1.98	1.98	3.7	9.9	10.9	3670	2946	3670	13.48	9.9	6.29	A++	



# RAS MULTI ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ

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

ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΟΝΑΔΩΝ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ					ΑΠΟΔΟΣΗ ΜΟΝΑΔΑΣ(KW)					ΨΥΚΤΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ (KW)			ΠΑΡΟΧΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (W)			ΡΕΥΜΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (A)	PDC	SEER	ΕΝΕΡΓ. ΚΛΑΣΗ
	ΜΟΝ. Α	ΜΟΝ. Β	ΜΟΝ. Γ	ΜΟΝ. Δ	ΜΟΝ. Ε	ΜΟΝ. Α	ΜΟΝ. Β	ΜΟΝ. Γ	ΜΟΝ. Δ	ΜΟΝ. Ε	ΕΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ.	ΕΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ.	ΟΝΟΜ.			
5 ΜΟΝΑΔΕΣ	13	10	10	10	10	2.53	1.84	1.84	1.84	1.84	3.7	9.9	10.9	3670	2946	3670	13.48	9.9	6.29	A++
	16	10	10	10	10	2.91	1.75	1.75	1.75	1.75	3.7	9.9	10.9	3670	2946	3670	13.48	9.9	6.30	A++
	18	10	10	10	10	3.13	1.69	1.69	1.69	1.69	3.7	9.9	10.9	3670	2946	3670	13.48	9.9	6.27	A++
	13	13	10	10	10	2.36	2.36	1.72	1.72	1.72	3.7	9.9	10.9	3670	2946	3670	13.48	9.9	6.29	A++
	16	13	10	10	10	2.73	2.25	1.64	1.64	1.64	3.7	9.9	10.9	3670	2946	3670	13.48	9.9	6.30	A++
	18	13	10	10	10	2.95	2.18	1.59	1.59	1.59	3.7	9.9	10.9	3670	2946	3670	13.48	9.9	6.27	A++
	16	16	10	10	10	2.61	2.61	1.56	1.56	1.56	3.7	9.9	10.9	3670	2946	3670	13.48	9.9	6.30	A++
	13	13	13	10	10	2.22	2.22	2.22	1.62	1.62	3.7	9.9	10.9	3670	2946	3670	13.48	9.9	6.29	A++
	16	13	13	10	10	2.58	2.12	2.12	1.55	1.55	3.7	9.9	10.9	3670	2946	3670	13.48	9.9	6.30	A++
	18	13	13	10	10	2.78	2.06	2.06	1.50	1.50	3.7	9.9	10.9	3670	2946	3670	13.48	9.9	6.27	A++
	16	16	13	10	10	2.49	2.49	2.04	1.49	1.49	3.7	10.0	11.0	3700	2980	3700	13.64	10.0	6.31	A++
	13	13	13	13	10	2.09	2.09	2.09	1.53	1.53	3.7	9.9	10.9	3670	2946	3670	13.48	9.9	6.29	A++
	16	13	13	13	10	2.46	2.02	2.02	2.02	1.48	3.7	10.0	11.0	3700	2980	3700	13.64	10.0	6.31	A++
	18	13	13	13	10	2.66	1.97	1.97	1.97	1.44	3.7	10.0	11.0	3700	2980	3700	13.64	10.0	6.28	A++
	16	16	13	13	10	2.36	2.36	1.94	1.94	1.41	3.7	10.0	11.0	3700	2980	3700	13.64	10.0	6.31	A++
	13	13	13	13	13	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	3.7	10.0	11.0	3700	2980	3700	13.64	10.0	6.31	A++
	16	13	13	13	13	2.33	1.92	1.92	1.92	1.92	3.7	10.0	11.0	3700	2980	3700	13.64	10.0	6.31	A++
	22	*07	*07	*07	*07	4.24	1.41	1.41	1.41	1.41	3.7	9.9	11.0	3700	2946	3700	13.48	9.9	6.29	A++
	22	*10	*07	*07	*07	4.04	1.82	1.35	1.35	1.35	3.7	9.9	11.0	3700	2946	3700	13.48	9.9	6.29	A++
	22	*10	*10	*07	*07	3.86	1.74	1.74	1.29	1.29	3.7	9.9	11.0	3700	2946	3700	13.48	9.9	6.29	A++
	22	*10	*10	*10	*07	3.69	1.66	1.66	1.66	1.23	3.7	9.9	11.0	3700	2946	3700	13.48	9.9	6.29	A++
	22	*10	*10	*10	*10	3.54	1.59	1.59	1.59	1.59	3.7	9.9	11.0	3700	2946	3700	13.48	9.9	6.29	A++
	22	13	*07	*07	*07	3.78	2.33	1.26	1.26	1.26	3.7	9.9	11.0	3700	2946	3700	13.48	9.9	6.29	A++
	22	13	*10	*07	*07	3.62	2.23	1.63	1.21	1.21	3.7	9.9	11.0	3700	2946	3700	13.48	9.9	6.29	A++
	22	13	*10	*10	*07	3.47	2.14	1.56	1.56	1.16	3.7	9.9	11.0	3700	2946	3700	13.48	9.9	6.29	A++
	22	13	*10	*10	*10	3.37	2.08	1.52	1.52	1.52	3.7	10.0	11.0	3700	2980	3700	13.64	10.0	6.30	A++
	22	13	13	*07	*07	3.41	2.11	2.11	1.14	1.14	3.7	9.9	11.0	3700	2946	3700	13.48	9.9	6.29	A++
	22	13	13	*10	*07	3.31	2.04	2.04	1.49	1.10	3.7	10.0	11.0	3700	2980	3700	13.64	10.0	6.30	A++
	22	13	13	*10	*10	3.19	1.97	1.97	1.44	1.44	3.7	10.0	11.0	3700	2980	3700	13.64	10.0	6.30	A++
	22	13	13	13	*07	3.14	1.94	1.94	1.94	1.05	3.7	10.0	11.0	3700	2980	3700	13.64	10.0	6.30	A++
	24	*07	*07	*07	*07	4.65	1.31	1.31	1.31	1.31	3.7	9.9	11.0	3700	2946	3700	13.48	9.9	6.29	A++
	24	*10	*07	*07	*07	4.45	1.69	1.25	1.25	1.25	3.7	9.9	11.0	3700	2946	3700	13.48	9.9	6.29	A++
	24	*10	*10	*07	*07	4.26	1.62	1.62	1.20	1.20	3.7	9.9	11.0	3700	2946	3700	13.48	9.9	6.29	A++
	24	*10	*10	*10	*07	4.09	1.55	1.55	1.55	1.15	3.7	9.9	11.0	3700	2946	3700	13.48	9.9	6.29	A++
24	*10	*10	*10	*10	3.93	1.49	1.49	1.49	1.49	3.7	9.9	11.0	3700	2946	3700	13.48	9.9	6.29	A++	
24	13	*07	*07	*07	4.18	2.18	1.18	1.18	1.18	3.7	9.9	11.0	3700	2946	3700	13.48	9.9	6.29	A++	
24	13	*10	*07	*07	4.02	2.09	1.53	1.13	1.13	3.7	9.9	11.0	3700	2946	3700	13.48	9.9	6.29	A++	
24	13	*10	*10	*07	3.86	2.01	1.47	1.47	1.09	3.7	9.9	11.0	3700	2946	3700	13.48	9.9	6.29	A++	
24	13	*10	*10	*10	3.76	1.96	1.43	1.43	1.43	3.7	10.0	11.0	3700	2980	3700	13.64	10.0	6.30	A++	
24	13	13	*07	*07	3.80	1.98	1.98	1.07	1.07	3.7	9.9	11.0	3700	2946	3700	13.48	10.0	6.29	A++	
24	13	13	*10	*07	3.70	1.93	1.93	1.41	1.04	3.7	10.0	11.0	3700	2980	3700	13.64	10.0	6.30	A++	

ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΟΝΑΔΩΝ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ					ΑΠΟΔΟΣΗ ΜΟΝΑΔΑΣ(KW)					ΘΕΡΜΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ (KW)			ΠΑΡΟΧΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (W)			ΡΕΥΜΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (A)	PDH	SCOP	ΕΝΕΡΓ. ΚΛΑΣΗ
	ΜΟΝ. Α	ΜΟΝ. Β	ΜΟΝ. Γ	ΜΟΝ. Δ	ΜΟΝ. Ε	ΜΟΝ. Α	ΜΟΝ. Β	ΜΟΝ. Γ	ΜΟΝ. Δ	ΜΟΝ. Ε	ΕΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ.	ΕΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ.	ΟΝΟΜ.			
1 ΜΟΝΑΔΑ	05	-	-	-	-	2.00	-	-	-	-	0.8	2.0	2.7	-	-	-	-	-	-	-
	07	-	-	-	-	2.70	-	-	-	-	0.8	2.7	3.6	-	-	-	-	-	-	-
	10	-	-	-	-	4.00	-	-	-	-	0.8	4.0	5.0	-	-	-	-	-	-	-
	13	-	-	-	-	5.00	-	-	-	-	0.8	5.0	5.5	-	-	-	-	-	-	-
	16	-	-	-	-	5.50	-	-	-	-	0.8	5.5	6.7	-	-	-	-	-	-	-
	18	-	-	-	-	6.00	-	-	-	-	0.8	6.0	6.3	-	-	-	-	-	-	-
	22	-	-	-	-	7.00	-	-	-	-	1.8	7.0	7.5	-	-	-	-	-	-	-
	24	-	-	-	-	8.10	-	-	-	-	1.8	8.1	8.8	-	-	-	-	-	-	-
2 ΜΟΝΑΔΕΣ	05	05	-	-	-	2.00	2.00	-	-	-	1.5	4.0	6.0	320	1130	1260	5.17	3.0	-	-
	07	05	-	-	-	2.70	2.00	-	-	-	1.5	4.7	6.7	320	1340	1500	6.13	3.7	-	-
	10	05	-	-	-	4.00	2.00	-	-	-	1.5	6.0	8.0	320	1750	1900	8.01	5.9	-	-
	13	05	-	-	-	5.00	2.00	-	-	-	1.5	7.0	10.0	320	2060	2440	9.43	5.9	-	-



# RAS MULTI ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ

**RAS-5M34G3AV6-E - ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΩΝ 5-SPLIT SIZE 34**

ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΟΝΑΔΩΝ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ					ΑΠΟΔΟΣΗ ΜΟΝΑΔΑΣ(KW)					ΘΕΡΜΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ (KW)			ΠΑΡΟΧΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (W)			ΡΕΥΜΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (A)	PDR	SCOP	ΕΝΕΡΓ. ΚΛΑΣΗ
	ΜΟΝ. Α	ΜΟΝ. Β	ΜΟΝ. Γ	ΜΟΝ. Δ	ΜΟΝ. Ε	ΜΟΝ. Α	ΜΟΝ. Β	ΜΟΝ. Γ	ΜΟΝ. Δ	ΜΟΝ. Ε	ΕΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ.	ΕΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ.	ΟΝΟΜ.			
2 ΜΟΝΑΔΕΣ	16	05	-	-	-	5.50	2.00	-	-	-	1.5	7.5	10.1	320	2250	2470	10.30	5.9	-	-
	18	05	-	-	-	6.00	2.00	-	-	-	1.5	8.0	10.1	320	2340	3200	10.71	5.9	-	-
	22	05	-	-	-	6.46	1.84	-	-	-	1.5	8.3	10.2	320	2400	3200	10.98	5.9	-	-
	24	05	-	-	-	6.66	1.64	-	-	-	1.5	8.3	10.4	320	2470	3240	11.30	5.9	-	-
	07	07	-	-	-	2.70	2.70	-	-	-	1.5	5.4	7.4	320	1500	2200	9.38	5.9	-	-
	10	07	-	-	-	4.00	2.70	-	-	-	1.5	6.7	8.9	320	1900	2600	9.52	5.9	-	-
	13	07	-	-	-	4.81	2.59	-	-	-	1.5	7.4	10.1	320	2220	2900	10.62	5.9	-	-
	16	07	-	-	-	5.10	2.50	-	-	-	1.5	7.6	10.1	320	2480	3230	11.35	5.9	-	-
	18	07	-	-	-	5.45	2.45	-	-	-	1.5	7.9	10.1	320	2480	3230	11.35	5.9	-	-
	22	07	-	-	-	5.70	2.20	-	-	-	1.5	7.9	10.1	320	2480	3230	11.35	5.9	-	-
	24	07	-	-	-	6.23	2.08	-	-	-	1.5	8.3	10.2	320	2700	3240	12.36	5.9	-	-
	10	10	-	-	-	3.60	3.60	-	-	-	1.5	7.2	10.0	320	2100	2950	9.61	5.9	-	-
	13	10	-	-	-	4.22	3.38	-	-	-	1.5	7.6	10.1	320	2320	3210	10.62	5.9	-	-
	16	10	-	-	-	4.57	3.33	-	-	-	1.5	7.9	10.1	320	2480	3230	11.35	5.9	-	-
	18	10	-	-	-	4.74	3.16	-	-	-	1.5	7.9	10.1	320	2480	3230	11.35	5.9	-	-
	22	10	-	-	-	5.28	3.02	-	-	-	1.5	8.3	10.2	320	2700	3240	12.36	5.9	-	-
	24	10	-	-	-	5.76	2.84	-	-	-	1.5	8.6	10.2	320	2860	3250	13.09	5.9	-	-
	13	13	-	-	-	3.95	3.95	-	-	-	1.5	7.9	10.1	320	2480	3230	11.35	5.9	-	-
	16	13	-	-	-	4.35	3.95	-	-	-	1.5	8.3	10.2	320	2700	3240	12.36	5.9	-	-
	18	13	-	-	-	4.53	3.77	-	-	-	1.5	8.3	10.2	320	2700	3240	12.36	5.9	-	-
	22	13	-	-	-	5.02	3.58	-	-	-	1.5	8.6	10.2	320	2860	3250	13.09	5.9	-	-
	24	13	-	-	-	5.32	3.28	-	-	-	1.5	8.6	10.2	320	2860	3250	13.09	5.9	-	-
	16	16	-	-	-	4.30	4.30	-	-	-	1.5	8.6	10.2	320	2860	3250	13.09	5.9	-	-
	18	16	-	-	-	4.49	4.11	-	-	-	1.5	8.6	10.2	320	2860	3250	13.09	5.9	-	-
22	16	-	-	-	4.82	3.78	-	-	-	1.5	8.6	10.2	320	2860	3250	13.09	5.9	-	-	
24	16	-	-	-	5.12	3.48	-	-	-	1.5	8.6	10.2	320	2860	3250	13.09	5.9	-	-	
18	18	-	-	-	4.30	4.30	-	-	-	1.5	8.6	10.2	320	2860	3250	13.09	5.9	-	-	
22	18	-	-	-	4.63	3.97	-	-	-	1.5	8.6	10.2	320	2860	3250	13.09	5.9	-	-	
24	18	-	-	-	4.94	3.66	-	-	-	1.5	8.6	10.2	320	2860	3250	13.09	5.9	-	-	
22	22	-	-	-	4.50	4.50	-	-	-	1.5	9.0	10.6	320	2200	2590	9.96	5.9	-	-	
24	22	-	-	-	4.17	4.83	-	-	-	1.5	9.0	10.6	320	2200	2590	9.96	5.9	-	-	
24	24	-	-	-	4.55	4.55	-	-	-	1.5	9.1	10.7	320	2220	2610	10.05	5.9	-	-	
3 ΜΟΝΑΔΕΣ	05	05	05	-	-	2.00	2.00	2.00	-	-	2.0	6.0	8.0	380	1700	2000	7.78	5.0	-	-
	07	05	05	-	-	2.70	2.00	2.00	-	-	2.0	6.7	8.9	380	1850	2080	8.47	5.7	-	-
	10	05	05	-	-	4.00	2.00	2.00	-	-	2.0	8.0	10.1	380	2290	2750	10.48	6.0	-	-
	13	05	05	-	-	4.94	1.98	1.98	-	-	2.0	8.9	10.7	380	2350	2760	10.76	6.0	-	-
	16	05	05	-	-	5.15	1.87	1.87	-	-	2.0	8.9	10.7	380	2350	2760	10.76	6.0	-	-
	18	05	05	-	-	5.34	1.78	1.78	-	-	2.0	8.9	10.7	380	2350	2760	10.76	6.0	-	-
	22	05	05	-	-	5.66	1.62	1.62	-	-	2.0	8.9	10.7	380	2350	2760	10.76	6.0	-	-
	24	05	05	-	-	5.96	1.47	1.47	-	-	2.0	8.9	10.7	380	2350	2760	10.76	6.0	-	-
	07	07	05	-	-	2.70	2.70	2.00	-	-	2.0	7.4	10.1	380	2000	2700	9.15	6.0	-	-
	10	07	05	-	-	4.00	2.70	2.00	-	-	2.0	8.7	10.5	380	2200	2700	10.07	6.0	-	-
	13	07	05	-	-	4.59	2.48	1.84	-	-	2.0	8.9	10.7	380	2350	2760	10.76	6.0	-	-
	16	07	05	-	-	4.80	2.36	1.75	-	-	2.0	8.9	10.7	380	2350	2760	10.76	6.0	-	-
	18	07	05	-	-	4.99	2.25	1.66	-	-	2.0	8.9	10.7	380	2350	2760	10.76	6.0	-	-
	22	07	05	-	-	5.32	2.05	1.52	-	-	2.0	8.9	10.7	380	2350	2760	10.76	6.0	-	-
	24	07	05	-	-	5.63	1.88	1.39	-	-	2.0	8.9	10.7	380	2350	2760	10.76	6.0	-	-
	10	10	05	-	-	3.56	3.56	1.78	-	-	2.0	8.9	10.7	380	2350	2760	10.76	6.0	-	-
13	10	05	-	-	4.05	3.24	1.62	-	-	2.0	8.9	10.7	380	2350	2760	10.76	6.0	-	-	
16	10	05	-	-	4.26	3.10	1.55	-	-	2.0	8.9	10.7	380	2350	2760	10.76	6.0	-	-	
18	10	05	-	-	4.45	2.97	1.48	-	-	2.0	8.9	10.7	380	2350	2760	10.76	6.0	-	-	
22	10	05	-	-	4.79	2.74	1.37	-	-	2.0	8.9	10.7	380	2350	2760	10.76	6.0	-	-	
24	10	05	-	-	5.11	2.52	1.26	-	-	2.0	8.9	10.7	380	2350	2760	10.76	6.0	-	-	
13	13	05	-	-	3.71	3.71	1.48	-	-	2.0	8.9	10.7	380	2350	2760	10.76	6.0	-	-	
16	13	05	-	-	3.92	3.56	1.42	-	-	2.0	8.9	10.7	380	2350	2760	10.76	6.0	-	-	

ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ



# RAS MULTI ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ

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

ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΟΝΑΔΩΝ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ					ΑΠΟΔΟΣΗ ΜΟΝΑΔΑΣ(KW)					ΘΕΡΜΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ (KW)			ΠΑΡΟΧΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (W)			ΡΕΥΜΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (A)	PDH	SCOP	ΕΝΕΡΓ. ΚΛΑΣΗ
	ΜΟΝ. Α	ΜΟΝ. Β	ΜΟΝ. Γ	ΜΟΝ. Δ	ΜΟΝ. Ε	ΜΟΝ. Α	ΜΟΝ. Β	ΜΟΝ. Γ	ΜΟΝ. Δ	ΜΟΝ. Ε	ΕΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ.	ΕΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ.	ΟΝΟΜ.			
3 ΜΟΝΑΔΕΣ	18	13	05	-	-	4.11	3.42	1.37	-	-	2.0	8.9	10.7	380	2250	2760	10.76	6.0	-	-
	22	13	05	-	-	4.45	3.18	1.27	-	-	2.0	8.9	10.7	380	2340	2760	10.76	6.0	-	-
	24	13	05	-	-	4.77	2.95	1.18	-	-	2.0	8.9	10.7	380	2400	2760	10.76	6.0	-	-
	16	16	05	-	-	3.77	3.77	1.37	-	-	2.0	8.9	10.7	380	2470	2760	10.76	6.0	-	-
	18	16	05	-	-	3.96	3.63	1.32	-	-	2.0	8.9	10.7	380	1500	2760	10.76	6.0	-	-
	22	16	05	-	-	4.30	3.38	1.23	-	-	2.0	8.9	10.7	380	1900	2760	10.76	6.0	-	-
	24	16	05	-	-	4.88	3.31	1.21	-	-	2.0	9.4	11.2	380	2220	2880	10.85	6.0	-	-
	18	18	05	-	-	3.81	3.81	1.27	-	-	2.0	8.9	10.7	380	2480	2760	10.76	6.0	-	-
	22	18	05	-	-	4.39	3.76	1.25	-	-	2.0	9.4	11.2	380	2480	2630	10.48	6.0	-	-
	24	18	05	-	-	4.73	3.50	1.17	-	-	2.0	9.4	11.2	380	2480	2630	10.48	6.0	-	-
	22	22	05	-	-	4.11	4.11	1.18	-	-	2.0	9.4	11.2	380	2700	2630	10.48	6.0	-	-
	24	22	05	-	-	4.45	3.85	1.10	-	-	2.0	9.4	11.2	380	2100	2630	10.48	6.0	-	-
	24	24	05	-	-	4.18	4.18	1.03	-	-	2.0	9.4	11.2	380	2320	2630	10.48	6.0	-	-
	07	07	07	-	-	2.70	2.70	2.70	-	-	2.0	8.1	10.4	380	2480	2750	10.48	6.0	-	-
	10	07	07	-	-	3.53	2.38	2.38	-	-	2.0	8.3	10.4	380	2480	2750	10.53	6.0	-	-
	13	07	07	-	-	4.13	2.23	2.23	-	-	2.0	8.6	10.4	380	2700	2750	10.53	6.0	-	-
	16	07	07	-	-	4.39	2.16	2.16	-	-	2.0	8.7	10.5	380	2860	2760	10.76	6.0	-	-
	18	07	07	-	-	4.58	2.06	2.06	-	-	2.0	8.7	10.5	380	2480	2760	10.76	6.0	-	-
	22	07	07	-	-	4.91	1.89	1.89	-	-	2.0	8.7	10.5	380	2700	2760	10.76	6.0	-	-
	24	07	07	-	-	5.22	1.74	1.74	-	-	2.0	8.7	10.5	380	2700	2760	10.76	6.0	-	-
	10	10	07	-	-	3.18	3.18	2.14	-	-	2.0	8.5	10.4	380	2860	2750	10.53	6.0	-	-
	13	10	07	-	-	3.72	2.97	2.01	-	-	2.0	8.7	10.5	380	2860	2760	10.76	6.0	-	-
	16	10	07	-	-	3.92	2.85	1.93	-	-	2.0	8.7	10.5	380	2860	2760	10.76	6.0	-	-
	18	10	07	-	-	4.11	2.74	1.85	-	-	2.0	8.7	10.5	380	2860	2760	10.76	6.0	-	-
	22	10	07	-	-	4.50	2.57	1.73	-	-	2.0	8.8	10.6	380	2860	2780	10.98	6.0	-	-
	24	10	07	-	-	4.82	2.38	1.61	-	-	2.0	8.8	10.6	380	2860	2780	10.98	6.0	-	-
	13	13	07	-	-	3.43	3.43	1.85	-	-	2.0	8.7	10.5	380	2860	2760	10.76	6.0	-	-
	16	13	07	-	-	3.67	3.33	1.80	-	-	2.0	8.8	10.6	380	2860	2780	10.98	6.0	-	-
	18	13	07	-	-	3.85	3.21	1.73	-	-	2.0	8.8	10.6	380	2860	2780	10.98	6.0	-	-
	22	13	07	-	-	4.24	3.03	1.63	-	-	2.0	8.9	10.7	380	2200	2790	11.21	6.0	-	-
	24	13	07	-	-	4.56	2.82	1.52	-	-	2.0	8.9	10.7	380	2200	2790	11.21	6.0	-	-
	16	16	07	-	-	3.57	3.57	1.75	-	-	2.0	8.9	10.7	380	2220	2790	11.21	6.0	-	-
	18	16	07	-	-	3.76	3.45	1.69	-	-	2.0	8.9	10.7	380	1700	2790	11.21	6.0	-	-
	22	16	07	-	-	4.10	3.22	1.58	-	-	2.0	8.9	10.7	380	1850	2790	11.21	6.0	-	-
	24	16	07	-	-	4.42	3.00	1.47	-	-	2.0	8.9	10.7	380	2290	2790	11.21	6.0	-	-
	18	18	07	-	-	3.63	3.63	1.63	-	-	2.0	8.9	10.7	380	2350	2790	11.21	6.0	-	-
	22	18	07	-	-	3.97	3.40	1.53	-	-	2.0	8.9	10.7	380	2350	2790	11.21	6.0	-	-
	24	18	07	-	-	4.29	3.18	1.43	-	-	2.0	8.9	10.7	380	2350	2790	11.21	6.0	-	-
	10	10	10	-	-	2.87	2.87	2.87	-	-	2.0	8.6	10.4	380	2350	2750	10.53	6.0	-	-
	13	10	10	-	-	3.35	2.68	2.68	-	-	2.0	8.7	10.5	380	2350	2760	10.76	6.0	-	-
	16	10	10	-	-	3.54	2.58	2.58	-	-	2.0	8.7	10.5	380	2000	2760	10.76	6.0	-	-
	18	10	10	-	-	3.73	2.49	2.49	-	-	2.0	8.7	10.5	380	2200	2760	10.76	6.0	-	-
22	10	10	-	-	4.15	2.37	2.37	-	-	2.0	8.9	10.7	380	2350	2790	11.21	6.0	-	-	
24	10	10	-	-	4.48	2.21	2.21	-	-	2.0	8.9	10.7	380	2350	2790	11.21	6.0	-	-	
13	13	10	-	-	3.11	3.11	2.49	-	-	2.0	8.7	10.5	380	2350	2760	10.76	6.0	-	-	
16	13	10	-	-	3.34	3.03	2.43	-	-	2.0	8.8	10.6	380	2350	2780	10.98	6.0	-	-	
18	13	10	-	-	3.56	2.97	2.37	-	-	2.0	8.9	10.7	380	2350	2790	11.21	6.0	-	-	
22	13	10	-	-	3.89	2.78	2.23	-	-	2.0	8.9	10.7	380	2350	2790	11.21	6.0	-	-	
24	13	10	-	-	4.22	2.60	2.08	-	-	2.0	8.9	10.7	380	2350	2790	11.21	6.0	-	-	
16	16	10	-	-	3.26	3.26	2.37	-	-	2.0	8.9	10.7	380	2350	2790	11.21	6.0	-	-	
18	16	10	-	-	3.45	3.16	2.30	-	-	2.0	8.9	10.7	380	2350	2790	11.21	6.0	-	-	
22	16	10	-	-	3.78	2.97	2.16	-	-	2.0	8.9	10.7	380	2350	2790	11.21	6.0	-	-	
24	16	10	-	-	4.10	2.78	2.02	-	-	2.0	8.9	10.7	380	2350	2790	11.21	6.0	-	-	
18	18	10	-	-	3.34	3.34	2.23	-	-	2.0	8.9	10.7	380	2350	2790	11.21	6.0	-	-	
13	13	13	-	-	2.93	2.93	2.93	-	-	2.0	8.8	10.6	380	2350	2780	10.98	6.0	-	-	

ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ



# RAS MULTI ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ

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

ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΟΝΑΔΩΝ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ					ΑΠΟΔΟΣΗ ΜΟΝΑΔΑΣ(KW)					ΘΕΡΜΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ (KW)			ΠΑΡΟΧΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (W)			ΡΕΥΜΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (A)	PDH	SCOP	ΕΝΕΡΓ. ΚΛΑΣΗ
	ΜΟΝ. Α	ΜΟΝ. Β	ΜΟΝ. Γ	ΜΟΝ. Δ	ΜΟΝ. Ε	ΜΟΝ. Α	ΜΟΝ. Β	ΜΟΝ. Γ	ΜΟΝ. Δ	ΜΟΝ. Ε	ΕΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ.	ΕΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ.	ΟΝΟΜ.			
3 ΜΟΝΑΔΕΣ	16	13	13	-	-	3.16	2.87	2.87	-	-	2.0	8.9	10.7	380	2450	2790	11.21	6.0	-	-
	18	13	13	-	-	3.34	2.78	2.78	-	-	2.0	8.9	10.7	380	2450	2790	11.21	6.0	-	-
	22	13	13	-	-	3.66	2.62	2.62	-	-	2.0	8.9	10.7	380	2450	2790	11.21	6.0	-	-
	24	13	13	-	-	3.98	2.46	2.46	-	-	2.0	8.9	10.7	380	2450	2790	11.21	6.0	-	-
	16	16	13	-	-	3.06	3.06	2.78	-	-	2.0	8.9	10.7	380	2450	2790	11.21	6.0	-	-
	16	16	16	-	-	2.97	2.97	2.97	-	-	2.0	8.9	10.7	380	2450	2790	11.21	6.0	-	-
	18	16	13	-	-	3.24	2.97	2.70	-	-	2.0	8.9	10.7	380	2450	2790	11.21	6.0	-	-
	22	16	13	-	-	3.56	2.80	2.54	-	-	2.0	8.9	10.7	380	2450	2790	11.21	6.0	-	-
	24	16	13	-	-	3.88	2.63	2.39	-	-	2.0	8.9	10.7	380	2450	2790	11.21	6.0	-	-
	18	18	13	-	-	3.14	3.14	2.62	-	-	2.0	8.9	10.7	380	2450	2790	11.21	6.0	-	-
	22	18	10	-	-	3.79	3.25	2.16	-	-	2.0	9.2	11.0	380	2250	2590	10.30	6.0	-	-
	22	18	13	-	-	3.62	3.10	2.58	-	-	2.0	9.3	11.1	380	2270	2610	10.39	6.0	-	-
	24	18	10	-	-	4.16	3.08	2.06	-	-	2.0	9.3	11.1	380	2270	2610	10.39	6.0	-	-
	24	18	13	-	-	3.94	2.92	2.43	-	-	2.0	9.3	11.1	380	2270	2610	10.39	6.0	-	-
	22	22	07	-	-	3.86	3.86	1.49	-	-	2.0	9.2	11.0	380	2250	2590	10.19	6.0	-	-
	22	22	10	-	-	3.62	3.62	2.07	-	-	2.0	9.3	11.1	380	2270	2610	10.28	6.0	-	-
	24	22	07	-	-	4.23	3.66	1.41	-	-	2.0	9.3	11.1	380	2270	2610	10.28	6.0	-	-
	24	22	10	-	-	3.99	3.45	1.97	-	-	2.0	9.4	11.2	380	2290	2630	10.37	6.0	-	-
	24	24	07	-	-	4.03	4.03	1.34	-	-	2.0	9.4	11.2	380	2290	2630	10.37	6.0	-	-
	24	24	10	-	-	3.77	3.77	1.86	-	-	2.0	9.4	11.2	380	2290	2630	10.37	6.0	-	-
4 ΜΟΝΑΔΕΣ	05	05	05	05	-	2.00	2.00	2.00	2.00	-	2.2	8.0	11.4	450	1880	2830	8.60	6.0	-	-
	07	05	05	05	-	2.70	2.00	2.00	2.00	-	2.2	8.7	11.4	450	2060	2830	9.43	6.0	-	-
	10	05	05	05	-	3.76	1.88	1.88	1.88	-	2.2	9.4	11.4	450	2220	2830	10.16	6.0	-	-
	13	05	05	05	-	4.36	1.75	1.75	1.75	-	2.2	9.6	11.5	450	2310	2850	10.57	6.0	-	-
	16	05	05	05	-	4.69	1.70	1.70	1.70	-	2.2	9.8	11.5	450	2380	2850	10.89	6.0	-	-
	18	05	05	05	-	4.90	1.63	1.63	1.63	-	2.2	9.8	11.5	450	2380	2850	10.89	6.0	-	-
	22	05	05	05	-	5.28	1.51	1.51	1.51	-	2.2	9.8	11.5	450	2380	2850	10.89	6.0	-	-
	24	05	05	05	-	5.63	1.39	1.39	1.39	-	2.2	9.8	11.5	450	2380	2850	10.89	6.0	-	-
	07	07	05	05	-	2.70	2.70	2.00	2.00	-	2.2	9.4	11.2	450	2300	2800	10.53	6.0	-	-
	10	07	05	05	-	3.59	2.42	1.79	1.79	-	2.2	9.6	11.5	450	2360	2850	10.80	6.0	-	-
	13	07	05	05	-	4.19	2.26	1.68	1.68	-	2.2	9.8	11.5	450	2380	2850	10.89	6.0	-	-
	16	07	05	05	-	4.42	2.17	1.61	1.61	-	2.2	9.8	11.5	450	2380	2850	10.89	6.0	-	-
	18	07	05	05	-	4.63	2.08	1.54	1.54	-	2.2	9.8	11.5	450	2380	2850	10.89	6.0	-	-
	22	07	05	05	-	5.01	1.93	1.43	1.43	-	2.2	9.8	11.5	450	2380	2850	10.89	6.0	-	-
	24	07	05	05	-	5.47	1.82	1.35	1.35	-	2.2	10.0	11.7	450	2400	2900	10.98	6.0	-	-
	10	10	05	05	-	3.27	3.27	1.63	1.63	-	2.2	9.8	11.5	450	2380	2850	10.89	6.0	-	-
	13	10	05	05	-	3.77	3.02	1.51	1.51	-	2.2	9.8	11.5	450	2380	2850	10.89	6.0	-	-
	16	10	05	05	-	3.99	2.90	1.45	1.45	-	2.2	9.8	11.5	450	2380	2850	10.89	6.0	-	-
	18	10	05	05	-	4.20	2.80	1.40	1.40	-	2.2	9.8	11.5	450	2380	2850	10.89	6.0	-	-
	22	10	05	05	-	4.67	2.67	1.33	1.33	-	2.2	10.0	11.7	450	2400	2900	10.98	6.0	-	-
	24	10	05	05	-	5.03	2.48	1.24	1.24	-	2.2	10.0	11.7	450	2400	2900	10.98	6.0	-	-
	13	13	05	05	-	3.50	3.50	1.40	1.40	-	2.2	9.8	11.5	450	2380	2900	10.89	6.0	-	-
	16	13	05	05	-	3.72	3.38	1.35	1.35	-	2.2	9.8	11.5	450	2380	2900	10.89	6.0	-	-
	18	13	05	05	-	4.00	3.33	1.33	1.33	-	2.2	10.0	11.7	450	2400	2900	10.98	6.0	-	-
	22	13	05	05	-	4.38	3.13	1.25	1.25	-	2.2	10.0	11.7	450	2400	2900	10.98	6.0	-	-
	24	13	05	05	-	4.74	2.92	1.17	1.17	-	2.2	10.0	11.7	450	2400	2900	10.98	6.0	-	-
	16	16	05	05	-	3.67	3.67	1.33	1.33	-	2.2	10.0	11.7	450	2400	2900	10.98	6.0	-	-
	18	16	05	05	-	3.87	3.55	1.29	1.29	-	2.2	10.0	11.7	450	2400	2900	10.98	6.0	-	-
	22	16	05	05	-	4.24	3.33	1.21	1.21	-	2.2	10.0	11.7	450	2400	2900	10.98	6.0	-	-
	24	16	05	05	-	4.60	3.13	1.14	1.14	-	2.2	10.0	11.7	450	2400	2900	10.98	6.0	-	-
18	18	05	05	-	3.75	3.75	1.25	1.25	-	2.2	10.0	11.7	450	2400	2900	10.98	6.0	-	-	
22	18	05	05	-	4.12	3.53	1.18	1.18	-	2.2	10.0	11.7	450	2400	2900	10.98	6.0	-	-	
24	18	05	05	-	4.48	3.31	1.10	1.10	-	2.2	10.0	11.7	450	2400	2900	10.98	6.0	-	-	
22	22	05	05	-	3.89	3.89	1.11	1.11	-	2.2	10.0	11.7	450	2400	2900	10.98	6.0	-	-	
07	07	07	05	-	2.57	2.57	2.57	1.90	-	2.2	9.6	11.5	450	2360	2850	10.80	6.0	-	-	

ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ



# RAS MULTI ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ

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

ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΟΝΑΔΩΝ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ					ΑΠΟΔΟΣΗ ΜΟΝΑΔΑΣ(KW)					ΘΕΡΜΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ (KW)			ΠΑΡΟΧΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (W)			ΡΕΥΜΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (A)	PDH	SCOP	ΕΝΕΡΓ. ΚΛΑΣΗ
	ΜΟΝ. Α	ΜΟΝ. Β	ΜΟΝ. Γ	ΜΟΝ. Δ	ΜΟΝ. Ε	ΜΟΝ. Α	ΜΟΝ. Β	ΜΟΝ. Γ	ΜΟΝ. Δ	ΜΟΝ. Ε	ΕΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ.	ΕΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ.	ΟΝΟΜ.			
4 ΜΟΝΑΔΕΣ	10	07	07	05	-	3.37	2.27	2.27	1.68	-	2.2	9.6	11.5	450	2360	2850	10.80	6.0	-	-
	13	07	07	05	-	3.95	2.13	2.13	1.58	-	2.2	9.8	11.7	450	2380	2900	10.89	6.0	-	-
	16	07	07	05	-	4.18	2.05	2.05	1.52	-	2.2	9.8	11.7	450	2380	2900	10.89	6.0	-	-
	18	07	07	05	-	4.39	1.97	1.97	1.46	-	2.2	9.8	11.7	450	2380	2900	10.89	6.0	-	-
	22	07	07	05	-	4.86	1.88	1.88	1.39	-	2.2	10.0	11.7	450	2400	2900	10.98	6.0	-	-
	24	07	07	05	-	5.23	1.74	1.74	1.29	-	2.2	10.0	11.7	450	2400	2900	10.98	6.0	-	-
	10	10	07	05	-	3.09	3.09	2.08	1.54	-	2.2	9.8	11.6	450	2380	2880	10.89	6.0	-	-
	13	10	07	05	-	3.58	2.86	1.93	1.43	-	2.2	9.8	11.6	450	2380	2880	10.89	6.0	-	-
	16	10	07	05	-	3.80	2.76	1.86	1.38	-	2.2	9.8	11.6	450	2380	2880	10.89	6.0	-	-
	18	10	07	05	-	4.08	2.72	1.84	1.36	-	2.2	10.0	11.7	450	2400	2900	10.98	6.0	-	-
	22	10	07	05	-	4.46	2.55	1.72	1.27	-	2.2	10.0	11.7	450	2400	2900	10.98	6.0	-	-
	24	10	07	05	-	4.82	2.38	1.61	1.19	-	2.2	10.0	11.7	450	2400	2900	10.98	6.0	-	-
	13	13	07	05	-	3.33	3.33	1.80	1.33	-	2.2	9.8	11.6	450	2400	2880	10.98	6.0	-	-
	16	13	07	05	-	3.62	3.29	1.78	1.32	-	2.2	10.0	11.7	450	2400	2900	10.98	6.0	-	-
	18	13	07	05	-	3.82	3.18	1.72	1.27	-	2.2	10.0	11.7	450	2400	2900	10.98	6.0	-	-
	22	13	07	05	-	4.19	2.99	1.62	1.20	-	2.2	10.0	11.7	450	2400	2900	10.98	6.0	-	-
	24	13	07	05	-	4.55	2.81	1.52	1.12	-	2.2	10.0	11.7	450	2400	2900	10.98	6.0	-	-
	16	16	07	05	-	3.50	3.50	1.72	1.27	-	2.2	10.0	11.7	450	2400	2900	10.98	6.0	-	-
	18	16	07	05	-	3.70	3.40	1.67	1.23	-	2.2	10.0	11.7	450	2400	2900	10.98	6.0	-	-
	22	16	07	05	-	4.07	3.20	1.57	1.16	-	2.2	10.0	11.7	450	2400	2900	10.98	6.0	-	-
	18	18	07	05	-	3.59	3.59	1.62	1.20	-	2.2	10.0	11.7	450	2400	2900	10.98	6.0	-	-
	22	18	07	05	-	3.95	3.39	1.53	1.13	-	2.2	10.0	11.7	450	2400	2900	10.98	6.0	-	-
	10	10	10	05	-	2.80	2.80	2.80	1.40	-	2.2	9.8	11.6	450	2380	2880	10.89	6.0	-	-
	13	10	10	05	-	3.27	2.61	2.61	1.31	-	2.2	9.8	11.6	450	2380	2880	10.89	6.0	-	-
	16	10	10	05	-	3.55	2.58	2.58	1.29	-	2.2	10.0	11.7	450	2400	2900	10.98	6.0	-	-
	18	10	10	05	-	3.75	2.50	2.50	1.25	-	2.2	10.0	11.7	450	2400	2900	10.98	6.0	-	-
	22	10	10	05	-	4.12	2.35	2.35	1.18	-	2.2	10.0	11.7	450	2400	2900	10.98	6.0	-	-
	24	10	10	05	-	4.48	2.21	2.21	1.10	-	2.2	10.0	11.7	450	2400	2900	10.98	6.0	-	-
	13	13	10	05	-	3.13	3.13	2.50	1.25	-	2.2	10.0	11.7	450	2400	2900	10.98	6.0	-	-
	16	13	10	05	-	3.33	3.03	2.42	1.21	-	2.2	10.0	11.7	450	2400	2900	10.98	6.0	-	-
	18	13	10	05	-	3.53	2.94	2.35	1.18	-	2.2	10.0	11.7	450	2400	2900	10.98	6.0	-	-
	22	13	10	05	-	3.89	2.78	2.22	1.11	-	2.2	10.0	11.7	450	2400	2900	10.98	6.0	-	-
	16	16	10	05	-	3.24	3.24	2.35	1.18	-	2.2	10.0	11.7	450	2400	2900	10.98	6.0	-	-
	18	16	10	05	-	3.43	3.14	2.29	1.14	-	2.2	10.0	11.7	450	2400	2900	10.98	6.0	-	-
	18	18	10	05	-	3.33	3.33	2.22	1.11	-	2.2	10.0	11.7	450	2400	2900	10.98	6.0	-	-
	13	13	13	05	-	2.94	2.94	2.94	1.18	-	2.2	10.0	11.7	450	2400	2900	10.98	6.0	-	-
	16	13	13	05	-	3.14	2.86	2.86	1.14	-	2.2	10.0	11.7	450	2400	2900	10.98	6.0	-	-
	18	13	13	05	-	3.33	2.78	2.78	1.11	-	2.2	10.0	11.7	450	2400	2900	10.98	6.0	-	-
	16	16	13	05	-	3.06	3.06	2.78	1.11	-	2.2	10.0	11.7	450	2400	2900	10.98	6.0	-	-
	07	07	07	07	-	2.33	2.33	2.33	2.33	-	2.2	9.3	11.5	450	2330	2850	10.66	6.0	-	-
10	07	07	07	-	3.11	2.10	2.10	2.10	-	2.2	9.4	11.5	460	2340	2850	10.71	6.0	-	-	
13	07	07	07	-	3.66	1.98	1.98	1.98	-	2.2	9.6	11.6	470	2360	2860	10.80	6.0	-	-	
16	07	07	07	-	3.92	1.93	1.93	1.93	-	2.2	9.7	11.6	470	2370	2880	10.85	6.0	-	-	
18	07	07	07	-	4.17	1.88	1.88	1.88	-	2.2	9.8	11.6	480	2380	2880	10.89	6.0	-	-	
22	07	07	07	-	4.64	1.79	1.79	1.79	-	2.2	10.0	11.7	490	2400	2900	10.98	6.0	-	-	
24	07	07	07	-	5.00	1.67	1.67	1.67	-	2.2	10.0	11.7	490	2400	2900	10.98	6.0	-	-	
10	10	07	07	-	2.84	2.84	1.91	1.91	-	2.2	9.5	11.5	460	2350	2850	10.76	6.0	-	-	
13	10	07	07	-	3.37	2.69	1.82	1.82	-	2.2	9.7	11.6	470	2370	2880	10.85	6.0	-	-	
16	10	07	07	-	3.62	2.63	1.78	1.78	-	2.2	9.8	11.6	480	2380	2880	10.89	6.0	-	-	
18	10	07	07	-	3.86	2.57	1.74	1.74	-	2.2	9.9	11.7	480	2390	2900	10.94	6.0	-	-	
22	10	07	07	-	4.27	2.44	1.65	1.65	-	2.2	10.0	11.7	490	2400	2900	10.98	6.0	-	-	
24	10	07	07	-	4.63	2.29	1.54	1.54	-	2.2	10.0	11.7	490	2400	2900	10.98	6.0	-	-	
13	13	07	07	-	3.21	3.21	1.74	1.74	-	2.2	9.9	11.7	480	2390	2900	10.94	6.0	-	-	
16	13	07	07	-	3.46	3.14	1.70	1.70	-	2.2	10.0	11.7	490	2400	2900	10.98	6.0	-	-	
18	13	07	07	-	3.66	3.05	1.65	1.65	-	2.2	10.0	11.7	490	2400	2900	10.98	6.0	-	-	

ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ



# RAS MULTI ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ

**RAS-5M34G3AV6-E - ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΩΝ 5-SPLIT SIZE 34**

ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΟΝΑΔΩΝ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ					ΑΠΟΔΟΣΗ ΜΟΝΑΔΑΣ(KW)					ΘΕΡΜΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ (KW)			ΠΑΡΟΧΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (W)			ΡΕΥΜΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (A)	PDH	SCOP	ΕΝΕΡΓ. ΚΛΑΣΗ
	ΜΟΝ. Α	ΜΟΝ. Β	ΜΟΝ. Γ	ΜΟΝ. Δ	ΜΟΝ. Ε	ΜΟΝ. Α	ΜΟΝ. Β	ΜΟΝ. Γ	ΜΟΝ. Δ	ΜΟΝ. Ε	ΕΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ.	ΕΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ.	ΟΝΟΜ.			
4 ΜΟΝΑΔΕΣ	22	13	07	07	-	4.02	2.87	1.55	1.55	-	2.2	10.0	11.7	490	2400	2900	10.98	6.0	-	-
	24	13	07	07	-	4.38	2.70	1.46	1.46	-	2.2	10.0	11.7	490	2400	2900	10.98	6.0	-	-
	16	16	07	07	-	3.35	3.35	1.65	1.65	-	2.2	10.0	11.7	490	2400	2900	10.98	6.0	-	-
	18	16	07	07	-	3.55	3.25	1.60	1.60	-	2.2	10.0	11.7	490	2400	2900	10.98	6.0	-	-
	22	16	07	07	-	3.91	3.07	1.51	1.51	-	2.2	10.0	11.7	490	2400	2900	10.98	6.0	-	-
	24	16	07	07	-	4.26	2.89	1.42	1.42	-	2.2	10.0	11.7	490	2400	2900	10.98	6.0	-	-
	18	18	07	07	-	3.45	3.45	1.55	1.55	-	2.2	10.0	11.7	490	2400	2900	10.98	6.0	-	-
	22	18	07	07	-	3.80	3.26	1.47	1.47	-	2.2	10.0	11.7	490	2400	2900	10.98	6.0	-	-
	24	18	07	07	-	4.15	3.08	1.38	1.38	-	2.2	10.0	11.7	490	2400	2900	10.98	6.0	-	-
	10	10	10	07	-	2.61	2.61	2.61	1.76	-	2.2	9.6	11.6	470	2360	2880	10.80	6.0	-	-
	13	10	10	07	-	3.12	2.50	2.50	1.69	-	2.2	9.8	11.6	480	2380	2880	10.89	6.0	-	-
	16	10	10	07	-	3.36	2.44	2.44	1.65	-	2.2	9.9	11.7	480	2390	2900	10.94	6.0	-	-
	18	10	10	07	-	3.59	2.40	2.40	1.62	-	2.2	10.0	11.7	490	2400	2900	10.98	6.0	-	-
	22	10	10	07	-	3.95	2.26	2.26	1.53	-	2.2	10.0	11.7	490	2400	2900	10.98	6.0	-	-
	24	10	10	07	-	4.31	2.13	2.13	1.44	-	2.2	10.0	11.7	490	2400	2900	10.98	6.0	-	-
	13	13	10	07	-	2.99	2.99	2.40	1.62	-	2.2	10.0	11.7	490	2400	2900	10.98	6.0	-	-
	16	13	10	07	-	3.20	2.91	2.33	1.57	-	2.2	10.0	11.7	490	2400	2900	10.98	6.0	-	-
	18	13	10	07	-	3.39	2.82	2.26	1.53	-	2.2	10.0	11.7	490	2400	2900	10.98	6.0	-	-
	22	13	10	07	-	3.74	2.67	2.14	1.44	-	2.2	10.0	11.7	490	2400	2900	10.98	6.0	-	-
	24	13	10	07	-	4.09	2.53	2.02	1.36	-	2.2	10.0	11.7	490	2400	2900	10.98	6.0	-	-
	16	16	10	07	-	3.11	3.11	2.26	1.53	-	2.2	10.0	11.7	490	2400	2900	10.98	6.0	-	-
	18	16	10	07	-	3.30	3.02	2.20	1.48	-	2.2	10.0	11.7	490	2400	2900	10.98	6.0	-	-
	22	16	10	07	-	3.65	2.86	2.08	1.41	-	2.2	10.0	11.7	490	2400	2900	10.98	6.0	-	-
	24	16	10	07	-	3.99	2.71	1.97	1.33	-	2.2	10.0	11.7	490	2400	2900	10.98	6.0	-	-
	18	18	10	07	-	3.21	3.21	2.14	1.44	-	2.2	10.0	11.7	490	2400	2900	10.98	6.0	-	-
	22	18	10	07	-	3.55	3.05	2.03	1.37	-	2.2	10.0	11.7	490	2400	2900	10.98	6.0	-	-
	24	18	10	07	-	3.89	2.88	1.92	1.30	-	2.2	10.0	11.7	490	2400	2900	10.98	6.0	-	-
	13	13	13	07	-	2.82	2.82	2.82	1.53	-	2.2	10.0	11.7	490	2400	2900	10.98	6.0	-	-
	16	13	13	07	-	3.02	2.75	2.75	1.48	-	2.2	10.0	11.7	490	2400	2900	10.98	6.0	-	-
	18	13	13	07	-	3.21	2.67	2.67	1.44	-	2.2	10.0	11.7	490	2400	2900	10.98	6.0	-	-
	22	13	13	07	-	3.55	2.54	2.54	1.37	-	2.2	10.0	11.7	490	2400	2900	10.98	6.0	-	-
	24	13	13	07	-	3.89	2.40	2.40	1.30	-	2.2	10.0	11.7	490	2400	2900	10.98	6.0	-	-
	16	16	13	07	-	2.94	2.94	2.67	1.44	-	2.2	10.0	11.7	490	2400	2900	10.98	6.0	-	-
	18	16	13	07	-	3.13	2.86	2.60	1.41	-	2.2	10.0	11.7	490	2400	2900	10.98	6.0	-	-
	22	16	13	07	-	3.47	2.72	2.48	1.34	-	2.2	10.0	11.7	490	2400	2900	10.98	6.0	-	-
	24	16	13	07	-	3.80	2.58	2.35	1.27	-	2.2	10.0	11.7	490	2400	2900	10.98	6.0	-	-
	18	18	13	07	-	3.05	3.05	2.54	1.37	-	2.2	10.0	11.7	490	2400	2900	10.98	6.0	-	-
	22	18	13	07	-	3.38	2.90	2.42	1.30	-	2.2	10.0	11.7	490	2400	2900	10.98	6.0	-	-
	24	18	13	07	-	3.72	2.75	2.29	1.24	-	2.2	10.0	11.7	490	2400	2900	10.98	6.0	-	-
	10	10	10	10	-	2.43	2.43	2.43	2.43	-	2.2	9.7	11.6	470	2370	2780	10.85	6.0	-	-
13	10	10	10	-	2.91	2.33	2.33	2.33	-	2.2	9.9	11.7	480	2390	2900	10.94	6.0	-	-	
16	10	10	10	-	3.14	2.29	2.29	2.29	-	2.2	10.0	11.7	490	2400	2900	10.98	6.0	-	-	
18	10	10	10	-	3.33	2.22	2.22	2.22	-	2.2	10.0	11.7	490	2400	2900	10.98	6.0	-	-	
22	10	10	10	-	3.68	2.11	2.11	2.11	-	2.2	10.0	11.7	490	2400	2900	10.98	6.0	-	-	
24	10	10	10	-	4.03	1.99	1.99	1.99	-	2.2	10.0	11.7	490	2400	2900	10.98	6.0	-	-	
13	13	10	10	-	2.78	2.78	2.22	2.22	-	2.2	10.0	11.7	490	2400	2900	10.98	6.0	-	-	
16	13	10	10	-	2.97	2.70	2.16	2.16	-	2.2	10.0	11.7	490	2400	2900	10.98	6.0	-	-	
22	13	10	10	-	3.50	2.50	2.00	2.00	-	2.2	10.0	11.7	490	2400	2900	10.98	6.0	-	-	
24	13	10	10	-	3.84	2.37	1.90	1.90	-	2.2	10.0	11.7	490	2400	2900	10.98	6.0	-	-	
16	16	10	10	-	2.89	2.89	2.11	2.11	-	2.2	10.0	11.7	490	2400	2900	10.98	6.0	-	-	
18	13	10	10	-	3.16	2.63	2.11	2.11	-	2.2	10.0	11.7	490	2400	2900	10.98	6.0	-	-	
22	16	10	10	-	3.41	2.68	1.95	1.95	-	2.2	10.0	11.7	490	2400	2900	10.98	6.0	-	-	
24	16	10	10	-	3.75	2.55	1.85	1.85	-	2.2	10.0	11.7	490	2400	2900	10.98	6.0	-	-	
18	16	10	10	-	3.08	2.82	2.05	2.05	-	2.2	10.0	11.7	490	2400	2900	10.98	6.0	-	-	
18	18	10	10	-	3.00	3.00	2.00	2.00	-	2.2	10.0	11.7	490	2400	2900	10.98	6.0	-	-	

ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ



# RAS MULTI ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ

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

ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΟΝΑΔΩΝ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ					ΑΠΟΔΟΣΗ ΜΟΝΑΔΑΣ(KW)					ΘΕΡΜΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ (KW)			ΠΑΡΟΧΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (W)			ΡΕΥΜΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (A)	PDH	SCOP	ΕΝΕΡΓ. ΚΛΑΣΗ
	ΜΟΝ. Α	ΜΟΝ. Β	ΜΟΝ. Γ	ΜΟΝ. Δ	ΜΟΝ. Ε	ΜΟΝ. Α	ΜΟΝ. Β	ΜΟΝ. Γ	ΜΟΝ. Δ	ΜΟΝ. Ε	ΕΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ.	ΕΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ.	ΟΝΟΜ.			
4 ΜΟΝΑΔΕΣ	22	18	10	10	-	3,33	2,86	1,90	1,90	-	2,2	10,0	11,7	490	2400	2900	10,98	6,0	-	-
	24	18	10	10	-	3,67	2,71	1,81	1,81	-	2,2	10,0	11,7	490	2400	2900	10,98	6,0	-	-
	13	13	13	10	-	2,63	2,63	2,63	2,11	-	2,2	10,0	11,7	490	2400	2900	10,98	6,0	-	-
	16	13	13	10	-	2,82	2,56	2,56	2,05	-	2,2	10,0	11,7	490	2400	2900	10,98	6,0	-	-
	22	13	13	10	-	3,33	2,38	2,38	1,90	-	2,2	10,0	11,7	490	2400	2900	10,98	6,0	-	-
	24	13	13	10	-	3,67	2,26	2,26	1,81	-	2,2	10,0	11,7	490	2400	2900	10,98	6,0	-	-
	16	16	13	10	-	2,75	2,75	2,50	2,00	-	2,2	10,0	11,7	490	2400	2900	10,98	6,0	-	-
	22	16	13	10	-	3,26	2,56	2,33	1,86	-	2,2	10,0	11,7	490	2400	2900	10,98	6,0	-	-
	24	16	13	10	-	3,58	2,43	2,21	1,77	-	2,2	10,0	11,7	490	2400	2900	10,98	6,0	-	-
	18	13	13	10	-	3,00	2,50	2,50	2,00	-	2,2	10,0	11,7	490	2400	2900	10,98	6,0	-	-
	18	16	13	10	-	2,93	2,68	2,44	1,95	-	2,2	10,0	11,7	490	2400	2900	10,98	6,0	-	-
	18	18	13	10	-	2,86	2,86	2,38	1,90	-	2,2	10,0	11,7	490	2400	2900	10,98	6,0	-	-
	22	18	13	10	-	3,18	2,73	2,27	1,82	-	2,2	10,0	11,7	490	2400	2900	10,98	6,0	-	-
	24	18	13	10	-	3,51	2,60	2,16	1,73	-	2,2	10,0	11,7	490	2400	2900	10,98	6,0	-	-
	13	13	13	13	-	2,50	2,50	2,50	2,50	-	2,2	10,0	11,7	490	2400	2900	10,98	6,0	-	-
	16	13	13	13	-	2,68	2,44	2,44	2,44	-	2,2	10,0	11,7	490	2400	2900	10,98	6,0	-	-
	18	13	13	13	-	2,86	2,38	2,38	2,38	-	2,2	10,0	11,7	490	2400	2900	10,98	6,0	-	-
	22	13	13	13	-	3,18	2,27	2,27	2,27	-	2,2	10,0	11,7	490	2400	2900	10,98	6,0	-	-
	24	13	13	13	-	3,51	2,16	2,16	2,16	-	2,2	10,0	11,7	490	2400	2900	10,98	6,0	-	-
	16	16	13	13	-	2,62	2,62	2,38	2,38	-	2,2	10,0	11,7	490	2400	2900	10,98	6,0	-	-
	18	16	13	13	-	2,79	2,56	2,33	2,33	-	2,2	10,0	11,7	490	2400	2900	10,98	6,0	-	-
	22	16	13	13	-	3,11	2,44	2,22	2,22	-	2,2	10,0	11,7	490	2400	2900	10,98	6,0	-	-
	24	16	13	13	-	3,43	2,33	2,12	2,12	-	2,2	10,0	11,7	490	2400	2900	10,98	6,0	-	-
	18	18	13	13	-	2,73	2,73	2,27	2,27	-	2,2	10,0	11,7	490	2400	2900	10,98	6,0	-	-
22	18	13	13	-	3,04	2,61	2,17	2,17	-	2,2	10,0	11,7	490	2400	2900	10,98	6,0	-	-	
24	18	13	13	-	3,36	2,49	2,07	2,07	-	2,2	10,0	11,7	490	2400	2900	10,98	6,0	-	-	
5 ΜΟΝΑΔΕΣ	05	05	05	05	05	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,7	10,0	12,0	508	2350	3160	10,76	6,8	4,07	A+
	07	05	05	05	05	2,70	2,00	2,00	2,00	2,00	2,7	10,7	12,5	508	2520	3350	11,53	6,8	4,07	A+
	10	05	05	05	05	3,83	1,92	1,92	1,92	1,92	2,7	11,5	13,5	508	2740	4100	12,54	6,8	4,02	A+
	13	05	05	05	05	4,42	1,77	1,77	1,77	1,77	2,7	11,5	13,5	508	2740	4100	12,54	6,8	4,02	A+
	16	05	05	05	05	4,77	1,73	1,73	1,73	1,73	2,7	11,7	13,7	508	2760	4120	12,63	6,8	4,06	A+
	18	05	05	05	05	5,01	1,67	1,67	1,67	1,67	2,7	11,7	13,7	508	2760	4120	12,63	6,8	4,06	A+
	22	05	05	05	05	5,46	1,56	1,56	1,56	1,56	2,7	11,7	13,7	508	2760	4120	12,63	6,8	4,06	A+
	24	05	05	05	05	5,89	1,45	1,45	1,45	1,45	2,7	11,7	13,7	508	2760	4120	12,63	6,8	4,06	A+
	07	07	05	05	05	2,70	2,70	2,00	2,00	2,00	2,7	11,4	13,4	508	2690	4020	12,31	6,8	4,06	A+
	10	07	05	05	05	3,62	2,44	1,81	1,81	1,81	2,7	11,5	13,5	508	2740	4100	12,54	6,8	4,02	A+
	13	07	05	05	05	4,20	2,27	1,68	1,68	1,68	2,7	11,5	13,5	508	2740	4100	12,54	6,8	4,02	A+
	16	07	05	05	05	4,53	2,22	1,65	1,65	1,65	2,7	11,7	13,7	508	2760	4120	12,63	6,8	4,06	A+
	18	07	05	05	05	4,78	2,15	1,59	1,59	1,59	2,7	11,7	13,7	508	2760	4120	12,63	6,8	4,06	A+
	22	07	05	05	05	5,22	2,01	1,49	1,49	1,49	2,7	11,7	13,7	508	2760	4120	12,63	6,8	4,06	A+
	24	07	05	05	05	5,64	1,88	1,39	1,39	1,39	2,7	11,7	13,7	508	2760	4120	12,63	6,8	4,06	A+
	10	10	05	05	05	3,34	3,34	1,67	1,67	1,67	2,7	11,7	13,7	508	2760	4120	12,63	6,8	4,06	A+
	13	10	05	05	05	3,90	3,12	1,56	1,56	1,56	2,7	11,7	13,7	508	2760	4120	12,63	6,8	4,06	A+
	16	10	05	05	05	4,15	3,02	1,51	1,51	1,51	2,7	11,7	13,7	508	2760	4120	12,63	6,8	4,06	A+
	18	10	05	05	05	4,39	2,93	1,46	1,46	1,46	2,7	11,7	13,7	508	2760	4120	12,63	6,8	4,06	A+
	22	10	05	05	05	4,82	2,75	1,38	1,38	1,38	2,7	11,7	13,7	508	2760	4120	12,63	6,8	4,06	A+
	24	10	05	05	05	5,24	2,59	1,29	1,29	1,29	2,7	11,7	13,7	508	2760	4120	12,63	6,8	4,06	A+
	13	13	05	05	05	3,66	3,66	1,46	1,46	1,46	2,7	11,7	13,7	508	2760	4120	12,63	6,8	4,06	A+
	16	13	05	05	05	3,90	3,55	1,42	1,42	1,42	2,7	11,7	13,7	508	2760	4120	12,63	6,8	4,06	A+
	18	13	05	05	05	4,13	3,44	1,38	1,38	1,38	2,7	11,7	13,7	508	2760	4120	12,63	6,8	4,06	A+
22	13	05	05	05	4,55	3,25	1,30	1,30	1,30	2,7	11,7	13,7	508	2760	4120	12,63	6,8	4,06	A+	
16	16	05	05	05	3,79	3,79	1,38	1,38	1,38	2,7	11,7	13,7	508	2760	4120	12,63	6,8	4,06	A+	
18	16	05	05	05	4,01	3,68	1,34	1,34	1,34	2,7	11,7	13,7	508	2760	4120	12,63	6,8	4,06	A+	
18	18	05	05	05	3,90	3,90	1,30	1,30	1,30	2,7	11,7	13,7	508	2760	4120	12,63	6,8	4,06	A+	
07	07	07	05	05	2,57	2,57	2,57	1,90	1,90	2,7	11,5	13,2	508	2740	4120	12,54	6,8	4,02	A+	

ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ



# RAS MULTI ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ

**RAS-5M3&G3AVG-E- ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΩΝ 5-SPLIT SIZE 34**

ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΟΝΑΔΩΝ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ					ΑΠΟΔΟΣΗ ΜΟΝΑΔΑΣ(KW)					ΘΕΡΜΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ (KW)			ΠΑΡΟΧΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (W)			ΡΕΥΜΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (A)	PDH	SCOP	ΕΝΕΡΓ. ΚΛΑΣΗ
	ΜΟΝ. Α	ΜΟΝ. Β	ΜΟΝ. Γ	ΜΟΝ. Δ	ΜΟΝ. Ε	ΜΟΝ. Α	ΜΟΝ. Β	ΜΟΝ. Γ	ΜΟΝ. Δ	ΜΟΝ. Ε	ΕΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ.	ΕΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ.	ΟΝΟΜ.			
5 ΜΟΝΑΔΕΣ	10	07	07	05	05	3.49	2.36	2.36	1.75	1.75	2.7	11.7	13.7	508	2760	4120	12.63	6.8	4.06	A+
	13	07	07	05	05	4.06	2.19	2.19	1.63	1.63	2.7	11.7	13.7	508	2760	4120	12.63	6.8	4.06	A+
	16	07	07	05	05	4.32	2.12	2.12	1.57	1.57	2.7	11.7	13.7	508	2760	4120	12.63	6.8	4.06	A+
	18	07	07	05	05	4.56	2.05	2.05	1.52	1.52	2.7	11.7	13.7	508	2760	4120	12.63	6.8	4.06	A+
	22	07	07	05	05	4.99	1.93	1.93	1.43	1.43	2.7	11.7	13.7	508	2760	4120	12.63	6.8	4.06	A+
	24	07	07	05	05	5.42	1.81	1.81	1.34	1.34	2.7	11.7	13.7	508	2760	4120	12.63	6.8	4.06	A+
	10	10	07	05	05	3.18	3.18	2.15	1.59	1.59	2.7	11.7	13.7	508	2760	4120	12.63	6.8	4.06	A+
	13	10	07	05	05	3.73	2.98	2.01	1.49	1.49	2.7	11.7	13.7	508	2760	4120	12.63	6.8	4.06	A+
	16	10	07	05	05	3.97	2.89	1.95	1.44	1.44	2.7	11.7	13.7	508	2760	4120	12.63	6.8	4.06	A+
	18	10	07	05	05	4.20	2.80	1.89	1.40	1.40	2.7	11.7	13.7	508	2760	4120	12.63	6.8	4.06	A+
	22	10	07	05	05	4.63	2.64	1.78	1.32	1.32	2.7	11.7	13.7	508	2760	4120	12.63	6.8	4.06	A+
	13	13	07	05	05	3.50	3.50	1.89	1.40	1.40	2.7	11.7	13.7	508	2760	4120	12.63	6.8	4.06	A+
	16	13	07	05	05	3.74	3.40	1.84	1.36	1.36	2.7	11.7	13.7	508	2760	4120	12.63	6.8	4.06	A+
	18	13	07	05	05	3.97	3.31	1.78	1.32	1.32	2.7	11.7	13.7	508	2760	4120	12.63	6.8	4.06	A+
	16	16	07	05	05	3.64	3.64	1.78	1.32	1.32	2.7	11.7	13.7	508	2760	4120	12.63	6.8	4.06	A+
	18	16	07	05	05	3.86	3.54	1.74	1.29	1.29	2.7	11.7	13.7	508	2760	4120	12.63	6.8	4.06	A+
	10	10	10	05	05	2.93	2.93	2.93	1.46	1.46	2.7	11.7	13.7	508	2760	4120	12.63	6.8	4.06	A+
	13	10	10	05	05	3.44	2.75	2.75	1.38	1.38	2.7	11.7	13.7	508	2760	4120	12.63	6.8	4.06	A+
	16	10	10	05	05	3.68	2.67	2.67	1.34	1.34	2.7	11.7	13.7	508	2760	4120	12.63	6.8	4.06	A+
	18	10	10	05	05	3.90	2.60	2.60	1.30	1.30	2.7	11.7	13.7	508	2760	4120	12.63	6.8	4.06	A+
	13	13	10	05	05	3.25	3.25	2.60	1.30	1.30	2.7	11.7	13.7	508	2760	4120	12.63	6.8	4.06	A+
	07	07	07	07	05	2.43	2.43	2.43	2.43	1.80	2.7	11.5	13.2	508	2760	4120	12.63	6.8	3.99	A
	10	07	07	07	05	3.32	2.24	2.24	2.24	1.66	2.7	11.7	13.7	508	2760	4120	12.63	6.8	4.06	A+
	13	07	07	07	05	3.87	2.09	2.09	2.09	1.55	2.7	11.7	13.7	508	2760	4120	12.63	6.8	4.06	A+
	16	07	07	07	05	4.13	2.03	2.03	2.03	1.50	2.7	11.7	13.7	508	2760	4120	12.63	6.8	4.06	A+
	18	07	07	07	05	4.36	1.96	1.96	1.96	1.45	2.7	11.7	13.7	508	2760	4120	12.63	6.8	4.06	A+
	22	07	07	07	05	4.79	1.85	1.85	1.85	1.37	2.7	11.7	13.7	508	2760	4120	12.63	6.8	4.06	A+
	24	07	07	07	05	5.21	1.74	1.74	1.74	1.29	2.7	11.7	13.7	508	2760	4120	12.63	6.8	4.06	A+
	10	10	07	07	05	3.04	3.04	2.05	2.05	1.52	2.7	11.7	13.7	508	2760	4120	12.63	6.8	4.06	A+
	13	10	07	07	05	3.57	2.85	1.93	1.93	1.43	2.7	11.7	13.7	508	2760	4120	12.63	6.8	4.06	A+
	16	10	07	07	05	3.81	2.77	1.87	1.87	1.38	2.7	11.7	13.7	508	2760	4120	12.63	6.8	4.06	A+
	18	10	07	07	05	4.03	2.69	1.82	1.82	1.34	2.7	11.7	13.7	508	2760	4120	12.63	6.8	4.06	A+
	13	13	07	07	05	3.36	3.36	1.82	1.82	1.34	2.7	11.7	13.7	508	2760	4120	12.63	6.8	4.06	A+
	16	13	07	07	05	3.59	3.27	1.76	1.76	1.31	2.7	11.7	13.7	508	2760	4120	12.63	6.8	4.06	A+
	10	10	10	07	05	2.80	2.80	2.80	1.89	1.40	2.7	11.7	13.7	508	2760	4120	12.63	6.8	4.06	A+
	13	10	10	07	05	3.31	2.64	2.64	1.78	1.32	2.7	11.7	13.7	508	2760	4120	12.63	6.8	4.06	A+
	16	10	10	07	05	3.54	2.57	2.57	1.74	1.29	2.7	11.7	13.7	508	2760	4120	12.63	6.8	4.06	A+
	10	10	10	10	05	2.60	2.60	2.60	2.60	1.30	2.7	11.7	13.7	508	2760	4120	12.63	6.8	4.06	A+
	07	07	07	07	07	2.28	2.28	2.28	2.28	2.28	2.7	11.4	13.4	508	2690	4020	12.31	6.8	4.06	A+
	10	07	07	07	07	3.16	2.13	2.13	2.13	2.13	2.7	11.7	13.7	508	2760	4120	12.64	6.8	4.06	A+
13	07	07	07	07	3.70	2.00	2.00	2.00	2.00	2.7	11.7	13.7	508	2760	4120	12.64	6.8	4.06	A+	
16	07	07	07	07	3.95	1.94	1.94	1.94	1.94	2.7	11.7	13.7	508	2760	4120	12.64	6.8	4.06	A+	
18	07	07	07	07	4.18	1.88	1.88	1.88	1.88	2.7	11.7	13.7	508	2760	4120	12.64	6.8	4.06	A+	
10	10	07	07	07	2.91	2.91	1.96	1.96	1.96	2.7	11.7	13.7	508	2760	4120	12.64	6.8	4.06	A+	
13	10	07	07	07	3.42	2.74	1.85	1.85	1.85	2.7	11.7	13.7	508	2760	4120	12.64	6.8	4.06	A+	
16	10	07	07	07	3.66	2.66	1.79	1.79	1.79	2.7	11.7	13.7	508	2760	4120	12.64	6.8	4.06	A+	
18	10	07	07	07	3.88	2.59	1.75	1.75	1.75	2.7	11.7	13.7	508	2760	4120	12.64	6.8	4.06	A+	
13	13	07	07	07	3.23	3.23	1.75	1.75	1.75	2.7	11.7	13.7	508	2760	4120	12.64	6.8	4.06	A+	
16	13	07	07	07	3.46	3.15	1.70	1.70	1.70	2.7	11.7	13.7	508	2760	4120	12.64	6.8	4.06	A+	
18	13	07	07	07	3.68	3.06	1.65	1.65	1.65	2.7	11.7	13.7	508	2760	4120	12.64	6.8	4.06	A+	
16	16	07	07	07	3.37	3.37	1.65	1.65	1.65	2.7	11.7	13.7	508	2760	4120	12.64	6.8	4.06	A+	
18	16	07	07	07	3.58	3.28	1.61	1.61	1.61	2.7	11.7	13.7	508	2760	4120	12.64	6.8	4.06	A+	
10	10	10	07	07	2.69	2.69	2.69	1.82	1.82	2.7	11.7	13.7	508	2760	4120	12.64	6.8	4.06	A+	
13	10	10	07	07	3.18	2.54	2.54	1.72	1.72	2.7	11.7	13.7	508	2760	4120	12.64	6.8	4.06	A+	
13	13	10	07	07	3.02	3.02	2.41	1.63	1.63	2.7	11.7	13.7	508	2760	4120	12.64	6.8	4.06	A+	
16	10	10	07	07	3.40	2.48	2.48	1.67	1.67	2.7	11.7	13.7	508	2760	4120	12.64	6.8	4.06	A+	
18	10	10	07	07	3.62	2.41	2.41	1.63	1.63	2.7	11.7	13.7	508	2760	4120	12.64	6.8	4.06	A+	
13	13	13	07	07	2.87	2.87	2.87	1.55	1.55	2.7	11.7	13.7	508	2760	4120	12.64	6.8	4.06	A+	
16	13	13	07	07	3.08	2.80	2.80	1.51	1.51	2.7	11.7	13.7	508	2760	4120	12.64	6.8	4.06	A+	
18	13	13	07	07	3.28	2.73	2.73	1.48	1.48	2.7	11.7	13.7	508	2760	4120	12.64	6.8	4.06	A+	

ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ

5 ΜΟΝΑΔΕΣ



# RAS MULTI ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ

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

ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΟΝΑΔΩΝ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ					ΑΠΟΔΟΣΗ ΜΟΝΑΔΑΣ(KW)					ΘΕΡΜΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ (KW)			ΠΑΡΟΧΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (W)			ΡΕΥΜΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (A)	PDH	SCOP	ΕΝΕΡΓ. ΚΛΑΣΗ
	ΜΟΝ. Α	ΜΟΝ. Β	ΜΟΝ. Γ	ΜΟΝ. Δ	ΜΟΝ. Ε	ΜΟΝ. Α	ΜΟΝ. Β	ΜΟΝ. Γ	ΜΟΝ. Δ	ΜΟΝ. Ε	ΕΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ.	ΕΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ.	ΟΝΟΜ.			
5 ΜΟΝΑΔΕΣ	16	16	10	07	07	3,15	3,15	2,29	1,55	1,55	2,7	11,7	13,7	508	2760	4120	12,64	6,8	4,06	A+
	18	16	10	07	07	3,36	3,08	2,24	1,51	1,51	2,7	11,7	13,7	508	2760	4120	12,64	6,8	4,06	A+
	16	16	13	07	07	3,01	3,01	2,73	1,48	1,48	2,7	11,7	13,7	508	2760	4120	12,64	6,8	4,06	A+
	18	16	13	07	07	3,21	2,94	2,67	1,44	1,44	2,7	11,7	13,7	508	2760	4120	12,64	6,8	4,06	A+
	10	10	10	10	07	2,50	2,50	2,50	2,50	1,69	2,7	11,7	13,7	508	2760	4120	12,64	6,8	4,06	A+
	13	10	10	10	07	2,97	2,38	2,38	2,38	1,60	2,7	11,7	13,7	508	2760	4120	12,64	6,8	4,06	A+
	16	10	10	10	07	3,19	2,32	2,32	2,32	1,56	2,7	11,7	13,7	508	2760	4120	12,64	6,8	4,06	A+
	18	10	10	10	07	3,39	2,26	2,26	2,26	1,53	2,7	11,7	13,7	508	2760	4120	12,64	6,8	4,06	A+
	13	13	10	10	07	2,83	2,83	2,26	2,26	1,53	2,7	11,7	13,7	508	2760	4120	12,64	6,8	4,06	A+
	16	13	10	10	07	3,04	2,76	2,21	2,21	1,49	2,7	11,7	13,7	508	2760	4120	12,64	6,8	4,06	A+
	18	13	10	10	07	3,24	2,70	2,16	2,16	1,46	2,7	11,7	13,7	508	2760	4120	12,64	6,8	4,06	A+
	16	16	10	10	07	2,97	2,97	2,16	2,16	1,46	2,7	11,7	13,7	508	2760	4120	12,64	6,8	4,06	A+
	13	13	13	10	07	2,70	2,70	2,70	2,16	1,46	2,7	11,7	13,7	508	2760	4120	12,64	6,8	4,06	A+
	16	13	13	10	07	2,90	2,64	2,64	2,11	1,42	2,7	11,7	13,7	508	2760	4120	12,64	6,8	4,06	A+
	16	16	13	10	07	2,83	2,83	2,58	2,06	1,39	2,7	11,7	13,7	508	2760	4120	12,64	6,8	4,06	A+
	13	13	13	13	07	2,58	2,58	2,58	2,58	1,39	2,7	11,7	13,7	508	2760	4120	12,64	6,8	4,06	A+
	16	13	13	13	07	2,77	2,52	2,52	2,52	1,36	2,7	11,7	13,7	508	2760	4120	12,64	6,8	4,06	A+
	16	16	13	13	07	2,72	2,72	2,47	2,47	1,33	2,7	11,7	13,7	508	2760	4120	12,64	6,8	4,06	A+
	10	10	10	10	10	2,34	2,34	2,34	2,34	2,34	2,7	11,7	13,7	508	2760	4120	12,64	6,8	4,06	A+
	13	10	10	10	10	2,79	2,23	2,23	2,23	2,23	2,7	11,7	13,7	508	2760	4120	12,64	6,8	4,06	A+
	16	10	10	10	10	2,99	2,18	2,18	2,18	2,18	2,7	11,7	13,7	508	2760	4120	12,64	6,8	4,06	A+
	18	10	10	10	10	3,19	2,13	2,13	2,13	2,13	2,7	11,7	13,7	508	2760	4120	12,64	6,8	4,06	A+
	13	13	10	10	10	2,66	2,66	2,13	2,13	2,13	2,7	11,7	13,7	508	2760	4120	12,64	6,8	4,06	A+
	16	13	10	10	10	2,86	2,60	2,08	2,08	2,08	2,7	11,7	13,7	508	2760	4120	12,64	6,8	4,06	A+
	18	13	10	10	10	3,05	2,54	2,03	2,03	2,03	2,7	11,7	13,7	508	2760	4120	12,64	6,8	4,06	A+
	16	16	10	10	10	2,80	2,80	2,03	2,03	2,03	2,7	11,7	13,7	508	2760	4120	12,64	6,8	4,06	A+
	13	13	13	10	10	2,54	2,54	2,54	2,03	2,03	2,7	11,7	13,7	508	2760	4120	12,64	6,8	4,06	A+
	16	13	13	10	10	2,74	2,49	2,49	1,99	1,99	2,7	11,7	13,7	508	2760	4120	12,64	6,8	4,06	A+
	18	13	13	10	10	2,93	2,44	2,44	1,95	1,95	2,7	11,7	13,7	508	2760	4120	12,64	6,8	4,06	A+
	16	16	13	10	10	2,75	2,75	2,50	2,00	2,00	2,7	12,0	14,0	508	2830	4200	12,97	6,8	4,06	A+
	13	13	13	13	10	2,44	2,44	2,44	2,44	1,95	2,7	11,7	13,7	508	2760	4120	12,64	6,8	4,06	A+
	16	13	13	13	10	2,69	2,45	2,45	2,45	1,96	2,7	12,0	14,0	508	2830	4200	12,97	6,8	4,06	A+
	18	13	13	13	10	2,88	2,40	2,40	2,40	1,92	2,7	12,0	14,0	508	2830	4200	12,97	6,8	4,06	A+
	16	16	13	13	10	2,64	2,64	2,40	2,40	1,92	2,7	12,0	14,0	508	2830	4200	12,97	6,8	4,06	A+
	13	13	13	13	13	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,7	12,0	14,0	508	2830	4200	12,97	6,8	4,06	A+
	16	13	13	13	13	2,59	2,35	2,35	2,35	2,35	2,7	12,0	14,0	508	2830	4200	12,97	6,8	4,06	A+
	22	*07	*07	*07	*07	4,60	1,77	1,77	1,77	1,77	2,5	11,7	14,0	487	2760	4200	12,64	6,8	3,94	A
	22	*10	*07	*07	*07	4,29	2,45	1,65	1,65	1,65	2,5	11,7	14,0	487	2760	4200	12,64	6,8	3,94	A
	22	*10	*10	*07	*07	4,01	2,29	2,29	1,55	1,55	2,5	11,7	14,0	487	2760	4200	12,64	6,8	3,94	A
	22	*10	*10	*10	*07	3,77	2,16	2,16	2,16	1,46	2,5	11,7	14,0	487	2760	4200	12,64	6,8	3,94	A
	22	*10	*10	*10	*10	3,56	2,03	2,03	2,03	2,03	2,5	11,7	14,0	487	2760	4200	12,64	6,8	3,94	A
	22	13	*07	*07	*07	4,07	2,91	1,57	1,57	1,57	2,5	11,7	14,0	487	2760	4200	12,64	6,8	3,94	A
	22	13	*10	*07	*07	3,83	2,73	2,19	1,48	1,48	2,5	11,7	14,0	487	2760	4200	12,64	6,8	3,94	A
	22	13	*10	*10	*07	3,61	2,58	2,06	2,06	1,39	2,5	11,7	14,0	487	2760	4200	12,64	6,8	3,94	A
	22	13	*10	*10	*10	3,50	2,50	2,00	2,00	2,00	2,5	12,0	14,0	487	2830	4200	12,97	6,8	3,94	A
	22	13	13	*07	*07	3,66	2,61	2,61	1,41	1,41	2,5	11,7	14,0	487	2760	4200	12,64	6,8	3,94	A
	22	13	13	*10	*07	3,54	2,53	2,53	2,03	1,37	2,5	12,0	14,0	487	2830	4200	12,97	6,8	3,94	A
	22	13	13	*10	*10	3,36	2,40	2,40	1,92	1,92	2,5	12,0	14,0	487	2830	4200	12,97	6,8	3,94	A
22	13	13	13	*07	3,40	2,43	2,43	2,43	1,31	2,5	12,0	14,0	487	2830	4200	12,97	6,8	3,94	A	
24	*07	*07	*07	*07	5,01	1,67	1,67	1,67	1,67	2,5	11,7	14,0	487	2760	4200	12,64	6,8	3,94	A	
24	*10	*07	*07	*07	4,69	2,32	1,56	1,56	1,56	2,5	11,7	14,0	487	2760	4200	12,64	6,8	3,94	A	
24	*10	*10	*07	*07	4,41	2,18	2,18	1,47	1,47	2,5	11,7	14,0	487	2760	4200	12,64	6,8	3,94	A	
24	*10	*10	*10	*07	4,16	2,05	2,05	2,05	1,39	2,5	11,7	14,0	487	2760	4200	12,64	6,8	3,94	A	
24	*10	*10	*10	*10	3,93	1,94	1,94	1,94	1,94	2,5	11,7	14,0	487	2760	4200	12,64	6,8	3,94	A	
24	13	*07	*07	*07	4,47	2,76	1,49	1,49	1,49	2,5	11,7	14,0	487	2760	4200	12,64	6,8	3,94	A	
24	13	*10	*07	*07	4,21	2,60	2,08	1,40	1,40	2,5	11,7	14,0	487	2760	4200	12,64	6,8	3,94	A	
24	13	*10	*10	*07	3,98	2,46	1,97	1,97	1,33	2,5	11,7	14,0	487	2760	4200	12,64	6,8	3,94	A	
24	13	*10	*10	*10	3,87	2,39	1,91	1,91	1,91	2,5	12,0	14,0	487	2830	4200	12,97	6,8	3,94	A	
24	13	13	*07	*07	4,03	2,49	2,49	1,34	1,34	2,5	11,7	14,0	487	2760	4200	12,64	6,8	3,94	A	
24	13	13	*10	*07	3,92	2,42	2,42	1,94	1,31	2,5	12,0	14,0	487	2830	4200	12,97	6,8	3,94	A	

ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ

