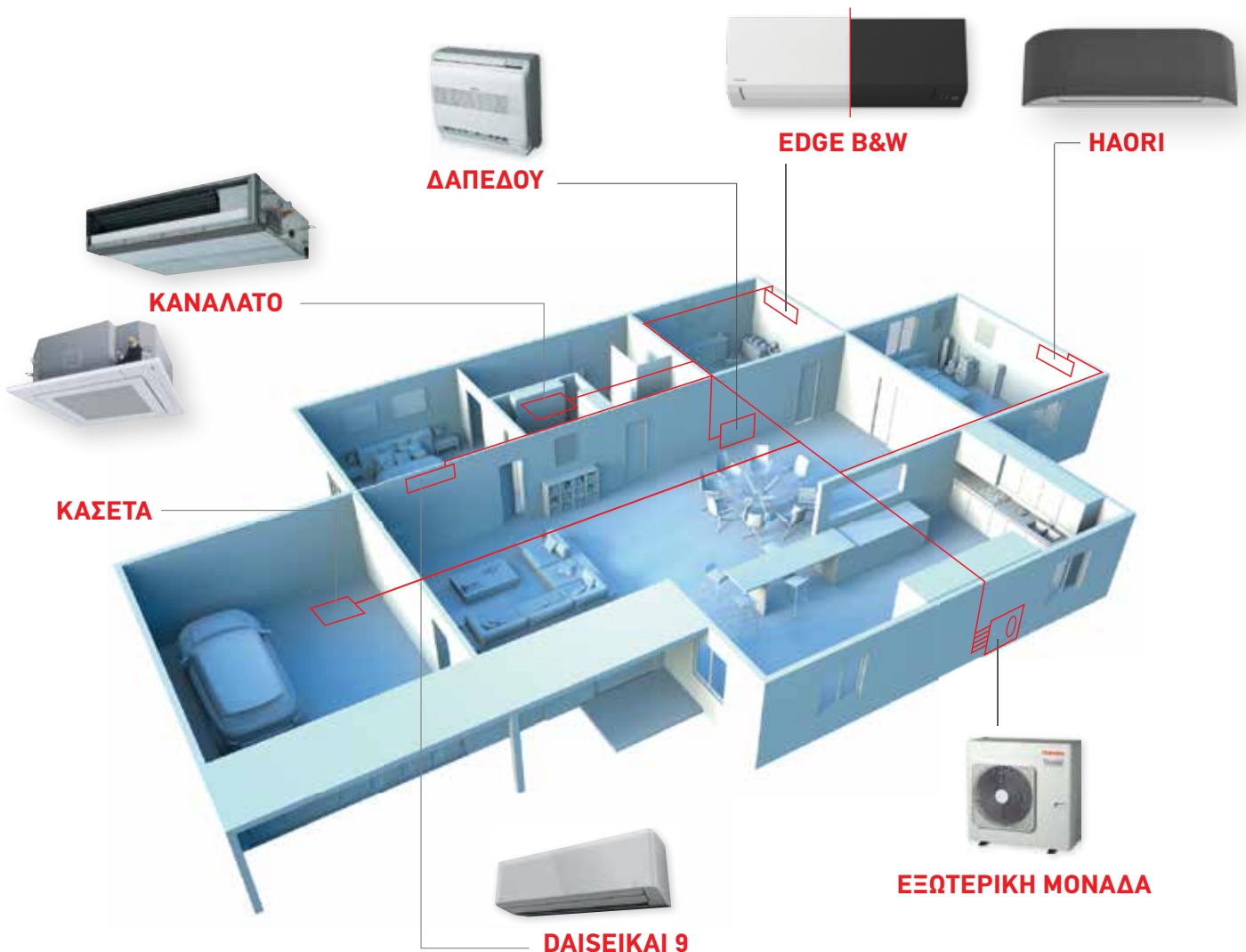


ΑΠΟΛΑΥΣΤΕ ΤΗΝ ΕΥΕΛΙΞΙΑ ΠΟΥ ΘΕΛΕΤΕ

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




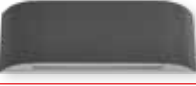






Τηλεχειριστήριο υπερύθρων

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.

			ΠΟΛΥΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ							
ΜΕΓΕΘΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ			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
DAISEIKAI 9 RAS-M**PKVPG-E	Ψυκτικό μέσο R32				✓	✓	✓			
HAORI RAS-M**N4KVRG-E	Ψυκτικό μέσο R32				✓	✓	✓			
EDGE WHITE RAS-**G3KVS6-E	Ψυκτικό μέσο R32		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
EDGE BLACK RAS-**G3KVS6B-E	Ψυκτικό μέσο R32		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
YUKAI RAS-B**E2KVG-E	Ψυκτικό μέσο R32		✓	✓	✓	✓	✓			
ΔΑΠΕΔΟΥ RAS-B**U2FVG-E	Ψυκτικό μέσο R32				✓	✓		✓		
ΣΥΜΠΛΗΓΗΣ ΚΑΣΕΤΑ RAS-M**U2MUVG-E	Ψυκτικό μέσο R32				✓	✓	✓			
ΚΑΝΑΛΑΤΟ RAS-M**U2DVG-E	Ψυκτικό μέσο R32			✓	✓	✓	✓		✓	✓

✓ Μεγέθη εσωτερικών μονάδων συμβατότητα με εξωτερικές μονάδες

			ΠΟΛΥΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΕΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ							
ΜΕΓΕΘΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ			05	07	10	13	16	18	22	24
ΨΥΚΤΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ			1,5 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 @ 1 μέτρο

Εύρος Λειτουργίας

Παροχή Αέρα

Στάθμη Ηχητικής Πίεσης

Στάθμη Ηχητικής Πίεσης
Ονομ. @ 1 μέτρο

Στάθμη Ηχητικής Πίεσης
Silent CDU#2 @ 1 μέτρο

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 ³ /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 ³ /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

		RAS-M10PKVPG-E	RAS-M13PKVPG-E	RAS-M16PKVPG-E
Παροχή Αέρα	m ³ /h - l/s	Ψ 672 - 187	672 - 187	732 - 203
Στάθμη Ηχητικής Πίεσης (Υ/Χ)	dB(A)	Ψ 42/20	43/20	45/22
Στάθμη Ηχητικής Ισχύος (Υ/Χ)	dB(A)	Ψ 57/35	59/35	60/37
Παροχή Αέρα	m ³ /h - l/s	Θ 726 - 202	726 - 202	744 - 207
Στάθμη Ηχητικής Πίεσης (Υ/Χ)	dB(A)	Θ 44/20	44/20	46/22
Στάθμη Ηχητικής Ισχύος (Υ/Χ)	dB(A)	Θ 59	60/35	61/37
Διαστάσεις (Υ×Π×Β)	mm	293 × 851 × 270	293 × 851 × 270	293 × 851 × 270
Βάρος	kg	14	14	14
Συνδέσεις Flare (αερίου-υγρού)		3/8" - 1/4"	3/8" - 1/4"	1/2" - 1/4"

HAORI

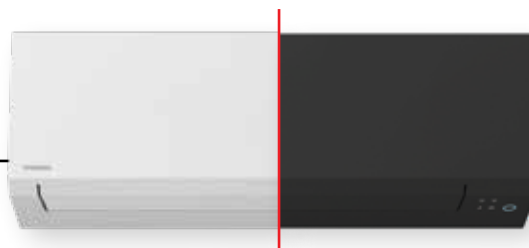


ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ

ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ

		RAS-B10N4KVRG-E	RAS-B13N4KVRG-E	RAS-B16N4KVRG-E
Παροχή Αέρα (h)	m ³ /h - l/s	Ψ 600 - 166	670 - 186	690 - 180
Στάθμη Ηχητικής Πίεσης (h/q)	dB(A)	Ψ 41/19	43/19	45/21
Στάθμη Ηχητικής Ισχύος (h)	dB(A)	Ψ 54	56	58
Παροχή Αέρα (h)	m ³ /h - l/s	Θ 610 - 169	680 - 189	730 - 186
Στάθμη Ηχητικής Πίεσης (h/q)	dB(A)	Θ 41/19	43/19	45/22
Στάθμη Ηχητικής Ισχύος (h)	dB(A)	Θ 54	56	58
Διαστάσεις (Υ×Π×Β)	mm	300 × 987 × 210	300 × 987 × 210	300 × 987 × 210
Βάρος	kg	11	11	12
Συνδέσεις Flare (αερίου-υγρού)		3/8" - 1/4"	3/8" - 1/4"	1/2" - 1/4"

EDGE BLACK & WHITE

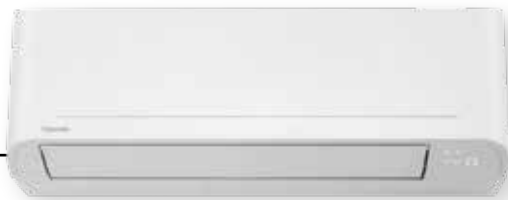


ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ

ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ

		RAS-B07G3KVS6-E	RAS-B10G3KVS6-E	RAS-B13G3KVS6-E	RAS-B16G3KVS6-E	RAS-B18G3KVS6-E	RAS-B22G3KVS6-E	RAS-B24G3KVS6-E
		RAS-B07G3KVS6B-E	RAS-B10G3KVS6B-E	RAS-B13G3KVS6B-E	RAS-B16G3KVS6B-E	RAS-B18G3KVS6B-E	RAS-B22G3KVS6B-E	RAS-B24G3KVS6B-E
Παροχή Αέρα	m ³ /h - l/s	Ψ 660 - 183	660 - 183	730 - 203	750 - 208	990 - 275	1032 - 286	1120 - 311
Στάθμη Ηχητικής Πίεσης (Υ/Χ)	dB(A)	Ψ 40/19	40/19	43/19	44/21	44/26	45/27	47/28
Στάθμη Ηχητικής Ισχύος (Υ/Χ)	dB(A)	Ψ 53/32	53/32	56/32	57/34	57/39	58/40	60/41
Παροχή Αέρα	m ³ /h - l/s	Θ 660 - 183	660 - 183	730 - 203	760 - 211	990 - 275	1080 - 300	1140 - 316
Στάθμη Ηχητικής Πίεσης (Υ/Χ)	dB(A)	Θ 40/19	40/19	43/19	44/22	44/26	46/27	48/28
Στάθμη Ηχητικής Ισχύος (Υ/Χ)	dB(A)	Θ 53/32	53/32	56/32	57/35	57/39	59/40	61/41
Διαστάσεις (Υ×Π×Β)	mm	293 × 800 × 226	293 × 800 × 226	293 × 800 × 226	293 × 800 × 226	320 × 1053 × 245	320 × 1053 × 245	320 × 1053 × 245
Βάρος	kg	10	10	10	10	14	14	14
Συνδέσεις Flare (αερίου-υγρού)		3/8" - 1/4"	3/8" - 1/4"	3/8" - 1/4"	1/2" - 1/4"	1/2" - 1/4"	1/2" - 1/4"	1/2" - 1/4"

ΥΥΚΑΙ



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ

ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ

		RAS-B05E2KVG-E	RAS-B07E2KVG-E	RAS-B10E2KVG-E	RAS-B13E2KVG-E	RAS-B16E2KVG-E	
Παροχή Αέρα	m ³ /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 ³ /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 ³ /h - l/s	Ψ	468 - 130	510 - 142	600 - 167
Στάθμη Ηχητικής Πίεσης (Υ/Χ)	dB(A)	Ψ	39/23	40/24	46/31
Στάθμη Ηχητικής Ισχύος (Υ/Χ)	dB(A)	Ψ	54/38	55/39	60/46
Παροχή Αέρα	m ³ /h - l/s	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

		RAS-M10U2MUVG-E	RAS-M13U2MUVG-E	RAS-M16U2MUVG-E
Παροχή Αέρα	m ³ /h - l/s	Ψ 590/430	620/430	680/450
Στάθμη Ηχητικής Πίεσης (Υ/Χ)	dB(A)	Ψ 37/30	38/30	41/31
Στάθμη Ηχητικής Ισχύος (Υ/Χ)	dB(A)	Ψ 52/45	53/45	56/46
Παροχή Αέρα	m ³ /h - l/s	Θ 590/430	620/430	680/450
Στάθμη Ηχητικής Πίεσης (Υ/Χ)	dB(A)	Θ 37/30	38/30	41/31
Στάθμη Ηχητικής Ισχύος (Υ/Χ)	dB(A)	Θ 52/45	53/45	56/46
Διαστάσεις (Υ×Π×Β)	mm	268 × 575 × 575	268 × 575 × 575	268 × 575 × 575
Βάρος	kg	15	15	15
Συνδέσεις Flare (αερίου-υγρού)		3/8" - 1/4"	3/8" - 1/4"	1/2" - 1/4"

ΚΑΝΑΛΑΤΟ



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ

ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ

		RAS-M07U2DVG-E	RAS-M10U2DVG-E	RAS-M13U2DVG-E	RAS-M16U2DVG-E	RAS-M22U2DVG-E	RAS-M24U2DVG-E
Παροχή Αέρα	m ³ /h - l/s	Ψ 570 / 380	570 / 380	610 / 385	780 / 420	1.000/740	1.060/760
Στάθμη Ηχητικής Πίεσης (Υ/Χ)	dB(A)	Ψ 35 / 27	35 / 27	37 / 27	35 / 24	38/32	39/33
Στάθμη Ηχητικής Ισχύος (Υ/Χ)	dB(A)	Ψ 50 / 42	50 / 42	52 / 42	50 / 39	53/47	54/48
Παροχή Αέρα	m ³ /h - l/s	Θ 570 / 380	570 / 380	610 / 385	780 / 450	1.000/740	1.060/760
Στάθμη Ηχητικής Πίεσης (Υ/Χ)	dB(A)	Θ 35 / 27	35 / 27	37 / 27	35 / 25	38/32	39/33
Στάθμη Ηχητικής Ισχύος (Υ/Χ)	dB(A)	Θ 50 / 42	50 / 42	52 / 42	50 / 40	53/47	54/48
Διαστάσεις (Υ×Π×Β)	mm	210 × 700 × 450	210 × 700 × 450	210 × 700 × 450	210 × 900 × 450	210 × 1.100 × 450	210 × 1.100 × 450
Βάρος	kg	16	16	16	19	22	22
Συνδέσεις Flare (αερίου-υγρού)		3/8" - 1/4"	3/8" - 1/4"	3/8" - 1/4"	1/2" - 1/4"	1/2" - 1/4"	1/2" - 1/4"
Εξωτερική Στατική Πίεση (τυπικό / μεσαίο1 / μεσαίο2 / άνω όριο)	Pa	10/20/35/45	10/20/35/45	10/20/35/45	10/20/35/45	10/20/35/45	10/20/35/45

Ψ = λειτουργία ψύξης Θ = λειτουργία θέρμανσης

