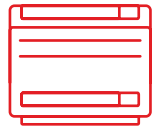


ΠΟΛΥΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ

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

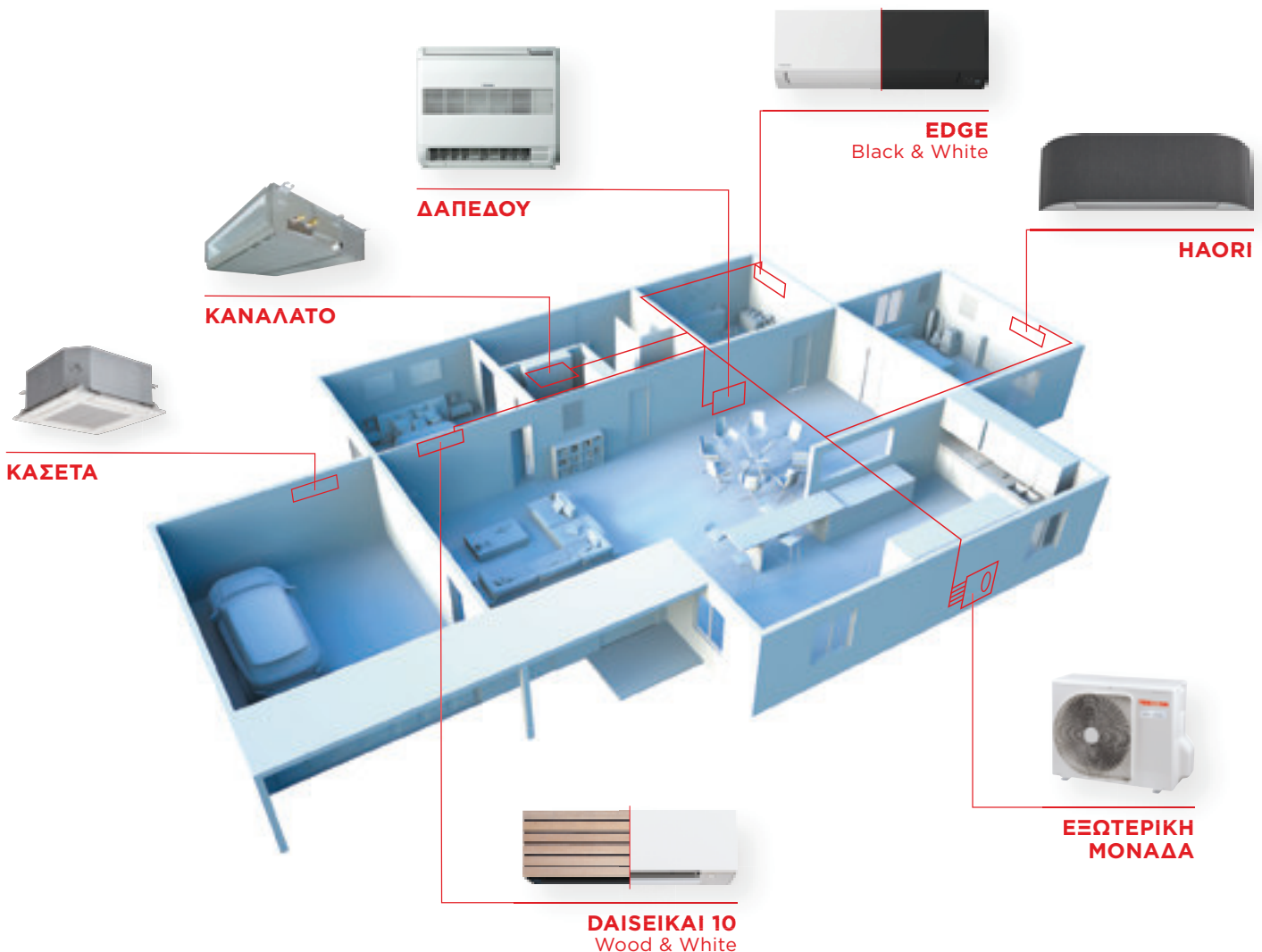
Τίποτα δεν πρέπει να σταματάει την ανάγκη σας για περισσότερα και ακόμα καλύτερα, όταν πρόκειται για την άνεσή σας στο σπίτι ή στον επαγγελματικό σας χώρο. Για αυτό και εμείς στην Toshiba, δεν σταματάμε ποτέ να δημιουργούμε λύσεις και προϊόντα, για να σας εξασφαλίσουμε πρωτοποριακές και αποτελεσματικές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





Απολαύστε την ευελιξία που θέλετε

TOSHIBA



Η άνεση της καινοτομίας στα RAS πολυδιαιρούμενα συστήματα Inverter

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

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

ΖΗΣΤΕ ΕΞΥΠΝΑ

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



**ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΕΙΤΕ
ΤΗΝ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΣΑΣ**



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

ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΕΣ ΕΠΙΛΟΓΕΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΣΕΤΑΣ

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

SMART CONTROL



ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ ΥΠΕΡΥΘΡΩΝ

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



ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΧΩΡΟΥ

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

ΠΟΛΥΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

ΠΟΛΥΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ

ΜΕΓΕΘΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ

ΨΥΚΤΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ

			05	07	10	13	16	18	22	24
			1,50kW	2,00kW	2,50kW	3,50kW	4,50kW	5,00kW	6,00kW	7,00kW
ΔΑΙΣΕΙΚΑΙ 10 WOOD RAS-B**S4KVDG-E	Ψυκτικό μέσο R32				✓	✓		✓		
ΔΑΙΣΕΙΚΑΙ 10 WHITE RAS-B**S4KVPG-E	Ψυκτικό μέσο R32				✓	✓		✓		
ΗΑΟΡΙ RAS-B**N4KVRG-E	Ψυκτικό μέσο R32				✓	✓	✓			
EDGE BLACK RAS-B**G3KVSG-B-E	Ψυκτικό μέσο R32			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
EDGE WHITE RAS-B**G3KVSG-E	Ψυκτικό μέσο R32			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ΥΚΑΙ RAS-B**E2KVG-E	Ψυκτικό μέσο R32		✓	✓	✓	✓	✓			
ΣΥΜΑΤΟ RAS-B**B2KVG-E	Ψυκτικό μέσο R32		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ΔΑΠΕΔΟΥ RAS-B**U2FVG-E	Ψυκτικό μέσο R32				✓	✓		✓		
ΣΥΜΠΑΓΗΣ ΚΑΣΕΤΑ RAS-M**U2MUVG-E	Ψυκτικό μέσο R32				✓	✓	✓			
ΚΑΝΑΛΑΤΟ RAS-M**U2DVG-E1	Ψυκτικό μέσο R32			✓	✓	✓	✓		✓	✓

✓ Μεγέθη εσωτερικών μονάδων συμβατότητα με εξωτερικές μονάδες

ΠΟΛΥΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΕΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ

ΜΕΓΕΘΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ

ΨΥΚΤΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ

			05	07	10	13	16	18	22	24
			1,50kW	2,00kW	2,50kW	3,50kW	4,50kW	5,00kW	6,00kW	7,00kW
2 Δωμάτια RAS-2M10G3AVG-E CDU Ψυκτική απόδοση: 3,30kW (1,25-3,90kW) CDU Θερμική απόδοση: 4,00kW (1,08-4,90kW)			✓	✓	✓					
2 Δωμάτια RAS-2M14G3AVG-E CDU Ψυκτική απόδοση: 4,00kW (1,60-4,90kW) CDU Θερμική απόδοση: 4,40kW (1,30-5,20kW)			✓	✓	✓	✓				
2 Δωμάτια RAS-2M18G3AVG-E CDU Ψυκτική απόδοση: 5,20kW (1,70-6,20kW) CDU Θερμική απόδοση: 5,60kW (1,30-7,50kW)			✓	✓	✓	✓	✓			
3 Δωμάτια RAS-3M18G3AVG-E CDU Ψυκτική απόδοση: 5,20kW (2,40-6,50kW) CDU Θερμική απόδοση: 6,80kW (1,90-8,00kW)			✓	✓	✓	✓	✓			
3 Δωμάτια RAS-3M26G3AVG-E CDU Ψυκτική απόδοση: 7,50kW (4,10-9,0kW) CDU Θερμική απόδοση: 9,00kW (2,00-11,20kW)			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4 Δωμάτια RAS-4M27G3AVG-E CDU Ψυκτική απόδοση: 8,0kW (4,20-9,30kW) CDU Θερμική απόδοση: 9,0kW (2,90-11,70kW)			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5 Δωμάτια RAS-5M*4G3AVG-E CDU Ψυκτική απόδοση: 10,0kW (3,70-11,00kW) CDU Θερμική απόδοση: 12,0kW (2,70-14,00kW)			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

✓ Μεγέθη εσωτερικών μονάδων συμβατότητα με εξωτερικές μονάδες

ΠΟΛΥΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ - ΑΠΟΔΟΣΗ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ			Multisplit 2	Multisplit 2	Multisplit 2	Multisplit 3	Multisplit 3	Multisplit 4	Multisplit 5
			δωματίων	δωματίων	δωματίων	δωματίων	δωματίων	δωματίων	δωματίων
			RAS-2M10G3AVG-E	RAS-2M14G3AVG-E	RAS-2M18G3AVG-E	RAS-3M18G3AVG-E	RAS-3M26G3AVG-E	RAS-4M27G3AVG-E	RAS-5M ⁴ 4G3AVG-E
Ψυκτική απόδοση	kW		3,30	4,00	5,20	5,20	7,00	8,00	10,00
Ψυκτική απόδοση (ελαχ.-μεγ.)	kW		1,20-4,10	1,50-4,90	1,60-6,50	2,00-7,50	2,00-9,00	2,00-10,00	2,50-11,50
Απορροφούμενη Ισχύς	kW	C	0,67	0,85	1,20	1,00	1,75	1,90	2,60
EER	W/W		4.93	4.71	4.33	5.20	4.00	4.21	3.85
SEER			8.60	8.70	8.70	8.60	8.50	8.30	7.20
Ενεργειακή κλάση		C	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A++	A++
Θερμική απόδοση	kW		4,00	4,40	5,60	6,80	8,70	9,00	12,00
Θερμική απόδοση (ελαχ.-μεγ.)	kW		1,00-4,90	1,00-5,20	1,30-8,20	1,90-8,30	2,00-11,50	2,00-12,00	2,20-14,20
Απορροφούμενη Ισχύς	kW	H	0,85	0,90	1,14	1,45	2,00	1,90	2,80
COP	W/W		4.71	4.89	4.91	4.69	4.35	4.74	4.24
SCOP (μεσαία ζώνη)			4.70	4.80	4.80	4.80	4.60	4.50	4.30
Ενεργειακή κλάση (μεσαία ζώνη)		H	A++	A++	A++	A++	A++	A+	A+

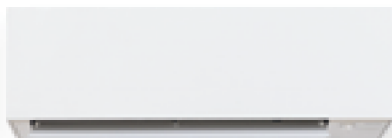
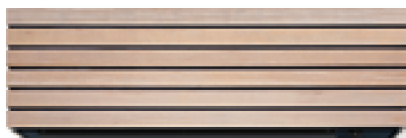
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ

ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ			Multisplit 2	Multisplit 2	Multisplit 2	Multisplit 3	Multisplit 3	Multisplit 4	Multisplit 5
			δωματίων	δωματίων	δωματίων	δωματίων	δωματίων	δωματίων	δωματίων
			RAS-2M10G3AVG-E	RAS-2M14G3AVG-E	RAS-2M18G3AVG-E	RAS-3M18G3AVG-E	RAS-3M26G3AVG-E	RAS-4M27G3AVG-E	RAS-5M ⁴ 4G3AVG-E
Παροχή αέρα	m ³ /h-l/s	C	2.100-583	1.800-500	2.600-722	2.600-722	3.400-944	3.400-944	3.700-1028
Στάθμη Ηχητικής Πίεσης	dB(A)	C	60	59	61	61	62	63	65
Στάθμη Ηχητικής Πίεσης Ονομ. @ 1 μέτρο	dB(A)	C	47	46	48	48	49	50	52
Στάθμη Ηχητικής Πίεσης Silent CDU#2 @ 1μέτρο	dB(A)	C	43	41	45	45	43	44	45
Εύρος λειτουργίας	°C	C	-10/46	-10/46	-10/46	-10/46	-10/46	-10/46	-10/46
Παροχή αέρα	m ³ /h-l/s	H	2.100-583	2.250-625	2.600-722	2.800-778	3.700-1028	3.700-1028	4.400-1222
Στάθμη Ηχητικής Πίεσης	dB(A)	H	64	65	63	65	66	67	69
Στάθμη Ηχητικής Πίεσης Ονομ. @ 1 μέτρο	dB(A)	H	51	52	50	52	53	54	56
Στάθμη Ηχητικής Πίεσης Silent CDU#2 @ 1μέτρο	dB(A)		46	46	44	46	45	45	47
Εύρος λειτουργίας	°C	H	-20/24	-20/24	-20/24	-20/24	-20/24	-20/24	-20/24
Διαστάσεις (Υ*Π*Β)	mm		550×780×290	550×780×290	630×800×300	630×800×300	890×900×320	890×900×320	890×900×320
Βάρος	Kg		31	35	43	44	67	68	78
Τύπος συμπιεστή			DC Single Rotary	DC Twin Rotary	DC Twin Rotary	DC Twin Rotary	DC Twin Rotary	DC Twin Rotary	DC Twin Rotary
Συνδέσεις flare-Αερίου			3/8"×2	3/8"×2	3/8"×2	3/8"×2 + 1/2"×1	3/8"×1 + 1/2"×2	3/8"×2 + 1/2"×2	3/8"×3 + 1/2"×2
Συνδέσεις flare-Υγρού			1/4"×2	1/4"×2	1/4"×2	1/4"×3	1/4"×3	1/4"×4	1/4"×5
Μέγιστο μήκος σωληνώσεων (ανά μον./συνολικό)	m		15/20	20/30	20/30	25/50	25/70	25/70	25/80
Μέγιστη Υψομετρική Διαφορά	m		10	10	10	10	15	15	15
Πλήρωση ψυκτικού μέσου	Kg		0,80	0,95	1,20	1,25	1,90	2,05	2,39
Μήκος σωληνώσεων χωρίς πλήρωση	m		20	30	30	50	40	40	40
Ηλεκτρική παροχή	V/Hz/Ph		220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1

Ψ = Λειτουργία Ψύξης Θ = Λειτουργία Θέρμανσης



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ



DAISEIKAI 10

ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ WHITE ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ WOOD

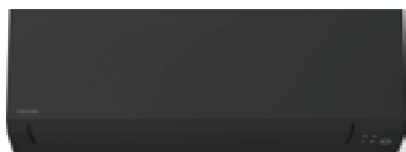
			RAS-B10S4KVDG-E RAS-B10S4KVPG-E	RAS-B13S4KVDG-E RAS-B13S4KVPG-E	RAS-B18S4KVDG-E RAS-B18S4KVPG-E
Παροχή αέρα	m ³ /h-l/s	ψ	672-187	672-187	732-203
Στάθμη Ηχητικής Πίεσης (Υ/Χ)	dB(A)	ψ	42/20	43/20	45/22
Στάθμη Ηχητικής Ισχύος (Υ/Χ)	dB(A)	ψ	57/35	59/35	60/37
Παροχή αέρα	m ³ /h-l/s	⊖	726-202	726-202	744-207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



HAORI

ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ

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



EDGE WHITE & BLACK

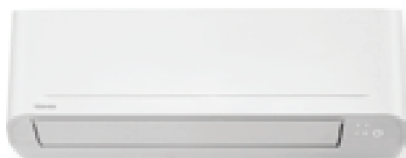
ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ BLACK ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ WHITE

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

ψ = Λειτουργία Ψύξης ⊖ = Λειτουργία Θέρμανσης



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ



YUKAI

ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ			RAS-B05E2KVG-E	RAS-B07E2KVG-E	RAS-B10E2KVG-E	RAS-B13E2KVG-E	RAS-B16E2KVG-E	RAS-B18E2KVG-E	RAS-B24E2KVG-E
Παροχή αέρα	m ³ /h-l/s	C	480-134	500-140	510-142	540-150	750-208	790-220	1.070-298
Στάθμη θορύβου (Υ/Χ)	dB(A)	C	37/19	38/19	39/19	41/20	43/21	47/26	48/29
Ηχητική ισχύς (Υ)	dB(A)	C	50	51	52	54	56	60	61
Παροχή αέρα	m ³ /h-l/s	H	480-134	500-140	510-144	560-158	760-212	840-233	860-239
Στάθμη θορύβου (Υ/Χ)	dB(A)	H	37/19	38/19	39/20	42/20	43/22	48/26	48/29
Ηχητική ισχύς (Υ)	dB(A)	H	50	51	52	55	56	61	61
Διαστάσεις (Υ×Π×Β)	mm		288×770×225	288×770×225	288×770×225	288×770×225	293×798×230	293 x 798 x 230	320x1.050x250
Βάρος	Kg		9	9	9	9	10	9	15
Συνδέσεις flare (αερίου-υγρού)			3/8"-1/4"	3/8"-1/4"	3/8"-1/4"	3/8"-1/4"	1/2"-1/4"	1/2"-1/4"	1/2"-1/4"



SUMATO

ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ			RAS-B05B2KVG-E	RAS-B07B2KVG-E	RAS-B10B2KVG-E	RAS-B13B2KVG-E	RAS-B16B2KVG-E	RAS-B18B2KVG-E	RAS-B24B2KVG-E
Παροχή αέρα	m ³ /h-l/s	Ψ	480-134	490-136	620-172	650-180	760-212	790-219	1070-298
Στάθμη θορύβου (Υ/Χ)	dB(A)	Ψ	39/19	40/19	41/19	42/20	44/22	47/26	48/29
Ηχητική ισχύς (Υ)	dB(A)	Ψ	52	53	54	55	57	60	61
Παροχή αέρα	m ³ /h-l/s	Θ	480-134	500-140	620-172	620-172	760-212	840-233	860-239
Στάθμη θορύβου (Υ/Χ)	dB(A)	Θ	38/19	39/19	40/20	42/20	43/23	48/26	48/29
Ηχητική ισχύς (Υ)	dB(A)	Θ	51	52	53	55	56	61	61
Διαστάσεις (Υ×Π×Β)	mm		288×770×225	288×770×225	288×770×225	288×770×225	293×798×230	293×798×230	320×1050×250
Βάρος	Kg		9	9	9	9	10	10	15
Συνδέσεις flare (αερίου-υγρού)			3/8"-1/4"	3/8"-1/4"	3/8"-1/4"	3/8"-1/4"	1/2"-1/4"	1/2"-1/4"	1/2"-1/4"



ΔΑΠΕΔΟΥ

ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ			RAS-B10J2FVG-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



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ



ΣΥΜΠΑΓΗΣ ΚΑΣΕΤΑ

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	⊖	590-430	620-430	680-450
Στάθμη Ηχητικής Πίεσης (Υ/Χ)	dB(A)	⊖	37/30	38/30	41/31
Στάθμη Ηχητικής Ισχύος (Υ/Χ)	dB(A)	⊖	52/45	53/45	56/46
Διαστάσεις (Υ×Π×Β)	mm		268×575×575	268×575×575	268×575×575
Βάρος	Kg		15	15	15
Συνδέσεις flare (αερίου-υγρού)			3/8" - 1/4"	3/8" - 1/4"	1/2" - 1/4"



ΚΑΝΑΛΑΤΟ

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

ψ = Λειτουργία Ψύξης ⊖ = Λειτουργία Θέρμανσης

