

# 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

