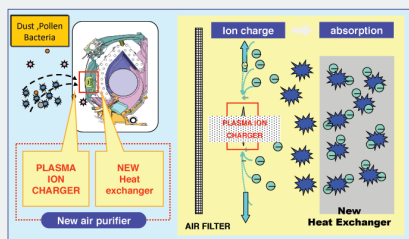


DAISEIKAI 8

Νέο Σύστημα Καθαρισμού Αέρα



Τα σωματίδια της ατμόσφαιρας ιονίζονται από τον φορτιστή πλάσματος ιόντων και απορροφώνται από τον εναλλάκτη θερμότητας



Υψηλότερο επίπεδο απόδοσης και άνεσης.

Υψηλή κλάση ενεργειακής απόδοσης, σε ψύξη και θέρμανση (A+++ για τα μεγέθη 10 & 13).

Κομψός σχεδιασμός.

Ελαχιστοποίηση της ισχύος της μονάδας όταν οι απαιτήσεις λειτουργίας μειώνονται για ακόμα μεγαλύτερη εξοικονόμηση ενέργειας.

Μεγάλο εύρος λειτουργίας.

Βελτιωμένα χαρακτηριστικά ροής αέρα.

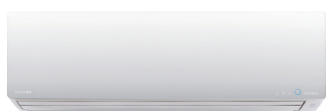
Super Ιονιστής με δυνατότητα ενίσχυσης της υγρασίας στον αέρα.

Φιλικό προς το χρήστη ασύρματο τηλεχειριστήριο με δυνατότητα καθορισμού παραμέτρων λειτουργίας.

G 2 K V P

DAISEIKAI 8

ΤΟΙΧΟΥ INVERTER



ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ

RAS-10G2KVP-E
RAS-13G2KVP-E
RAS-16G2KVP-E



ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ

RAS-10G2AVP-E
RAS-13G2AVP-E
RAS-16G2AVP-E



ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ

ΑΣΥΡΜΑΤΟ

G2AVP +G2KVP		Στοιχεία αποδόσεων		
Εξωτερική μονάδα		RAS-10G2AVP-E	RAS-13G2AVP-E	RAS-16G2AVP-E
Εσωτερική μονάδα		RAS-10G2KVP-E	RAS-13G2KVP-E	RAS-16G2KVP-E
Ψυκτική Απόδοση	kW	2,50	3,50	4,50
Όρια ψύξης (ελαχ. - μεγ.)	kW	0,55 - 3,5	0,63 - 4,1	0,63 - 5,0
Απορροφούμενη ισχύς (ελαχ. - ονομ. - μεγ.)	kW	0,11 - 0,485 - 0,9	0,17 - 0,82 - 1,20	0,17 - 1,30 - 1,75
EER	W/W	5,15	4,27	3,46
SEER		9,10	8,90	7,30
Ενεργειακή κλάση	Ψ	A+++	A+++	A++
Εποχιακή κατανάλωση ενέργειας	kWh/a	96	138	216
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	kWh	243	410	650
Θερμική Απόδοση	kW	3,2	4,0	5,5
Όρια θέρμανσης (ελαχ. - μεγ.)	kW	0,45 - 5,8	0,65 - 6,3	0,65 - 6,8
Απορροφούμενη ισχύς (ελαχ. - ονομ. - μεγ.)	kW	0,09 - 0,58 - 1,65	0,14 - 0,80 - 1,77	0,14 - 1,37 - 2,05
COP	W/W	5,52	5,00	4,01
SCOP (Average)		5,20	5,10	4,60
Ενεργειακή κλάση (Average)	Θ	A+++	A+++	A++
Εποχιακή κατανάλωση ενέργειας	kWh/a	808	988	1369

G2KVP		Χαρακτηριστικά Εσωτερικής μονάδας		
Εσωτερική μονάδα		RAS-10G2KVP-E	RAS-13G2KVP-E	RAS-16G2KVP-E
Παροχή Αέρα (μεγ.)	m ³ /h - l/s	Ψ 648 - 180	672 - 187	696 - 193
Στάθμη θορύβου (Υ/Χ (χ.σ.θ.))	dB(A)	Ψ 42/24 (20)	43/25 (21)	44/26 (23)
Ηχητική ισχύς (Υ)	dB(A)	Ψ 57	58	59
Παροχή Αέρα (μεγ.)	m ³ /h - l/s	Θ 678 - 188	726 - 202	744 - 207
Στάθμη θορύβου (Υ/Χ (χ.σ.θ.))	dB(A)	Θ 43/24 (20)	44/25 (21)	45/26 (23)
Ηχητική ισχύς (Υ)	dB(A)	Θ 58	59	60
Διαστάσεις (ΥxΠxB)	mm	293x831x270	293x831x270	293x831x270
Βάρος	kg	14	14	14

G2AVP		Χαρακτηριστικά Εξωτερικής μονάδας		
Outdoor unit		RAS-10G2AVP-E	RAS-13G2AVP-E	RAS-16G2AVP-E
Παροχή Αέρα (μεγ.)	m ³ /h - l/s	Ψ 1872 - 520	2160 - 600	2544 - 707
Στάθμη θορύβου (Υ)	dB(A)	Ψ 46	48	49
Ηχητική ισχύς (Υ)	dB(A)	Ψ 61	63	64
Όρια λειτουργίας	°C	Ψ -10~46	-10~46	-10~46
Παροχή Αέρα (μεγ.)	m ³ /h - l/s	Θ 1872 - 520	2160 - 600	2544 - 707
Στάθμη θορύβου (Υ)	dB(A)	Θ 47	49	50
Ηχητική ισχύς (Υ)	dB(A)	Θ 62	64	65
Όρια λειτουργίας	°C	Θ -15~24	-15~24	-15~24
Διαστάσεις (ΥxΠxB)	mm	630x800x300	630x800x300	630x800x300
Βάρος	kg	42	42	42
Τύπος συμπιεστή		DC Twin Rotary	DC Twin Rotary	DC Twin Rotary
Συνδέσεις Flare (αερίου-υγρού)		3/8" - 1/4"	3/8" - 1/4"	1/2" - 1/4"
Ελάχιστο μήκος σωληνώσεων	m	2	2	2
Μέγιστο μήκος σωληνώσεων	m	25	25	25
Μέγιστη υψομετρική διαφορά	m	10	10	10
Μήκος σωληνώσεων χωρίς πλήρωση ψυκτικού	m	15	15	15
Παροχή ηλεκτρικού ρεύματος	V-ph-Hz	220/240-1-50, 220/230-1-60	220/240-1-50, 220/230-1-60	220/240-1-50, 220/230-1-60

Ψ = λειτουργία ψύξης Θ = λειτουργία θέρμανσης Υ/Χ (χ.σ.θ.) = Υψηλή / Χαμηλή ταχύτητα (χαμηλή στάθμη θορύβου)

AHI Carrier Νότιας Ανατολικής Ευρώπης Α.Ε.

Έδρα: Λ. Κηφισού 18, 104 42 Αθήνα, Τηλ.: 210 6796 300, Fax: 210 6796 390
www.toshiba-aircon.gr

Υποκατάστημα: Αγ. Γεωργίου 5, COSMOS OFFICES,
570 01 - «Πατριαρχικό» Πυλαίας, Θεσσαλονίκη
Τηλ.: 231-3080430, Fax.: 231-3080435



TOSHIBA AIRCONDITIONING

Advancing the **ECO**-evolution