

DAISEIKAI 6,5

ΤΟΙΧΟΥ INVERTER

N3KVP



Ποιότητα Εσωτερικού Αέρα

- Φίλτρο πλάσματος
- Ιονιστής

Υψηλό επίπεδο απόδοσης και άνεσης που προσφέρει η σειρά DAISEIKAI.

Πλήκτρο αλλαγής ισχύος: μειώνει την ισχύ 75 ή 50%. Βοηθά στην πρόληψη μπλόκ άουτ, όταν χρησιμοποιείται και με άλλες συσκευές.

Νέος, καθαίσιθτος σχεδιασμός.

Αυτο-καθαρισμός με χαμηλής πυκνότητας όζον για εξουδετέρωση των μικροοργανισμών, που συνήθως παραμένουν μετά την παύση λειτουργίας της μονάδας.

Τεχνολογία DC Hybrid Inverter με δίδυμο περιστροφικό συμπιεστή.

Νέο εργονομικό και πρακτικό τηλεχειριστήριο με εύκολη πρόσβαση στα κύρια κουμπιά.

Εβδομαδιαίος χρονοδιακόπτης με 4 ελεύθερα προγραμματιζόμενες ρυθμίσεις την ημέρα και 7 διαφορετικά προγράμματα ανά εβδομάδα (προαιρετικός εξοπλισμός).



ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ



ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ



ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ

RAS-B10N3KVP-E
RAS-B13N3KVP-E
RAS-B16N3KVP-E

RAS-10N3AVP-E RAS-M14GAV-E
RAS-13N3AVP-E RAS-M18UAV-E
RAS-16N3AVP-E RAS-3M26S3AV-E
RAS-4M27S3AV-E
RAS-5M34S3AV-E

ΑΣΥΡΜΑΤΟ

N3KVP+N3AVP

Στοιχεία αποδόσεων

Εξωτερική μονάδα		RAS-10N3AVP-E		RAS-13N3AVP-E		RAS-16N3AVP-E	
Εσωτερική μονάδα		RAS-B10N3KVP-E		RAS-B13N3KVP-E		RAS-B16N3KVP-E	
Ψυκτική Απόδοση	kW	2,51		3,52		4,53	
Όρια ψύξης (ελαχ. - μεγ.)	kW	0,8 - 3,5		0,9 - 4,1		0,9 - 5,0	
Απορροφούμενη ισχύς (ελαχ. - ονομ. - μεγ.)	kW	Ψ	0,14 - 0,49 - 0,9	0,16 - 0,84 - 1,37	0,16 - 1,34 - 1,82		
EER	W/W	5,12		4,19		3,38	
SEER		8,5		7,0		6,6	
Ενεργειακή κλάση		Ψ	A+++	A++	A++		
Εποχιακή κατανάλωση ενέργειας	kWh/a	Ψ	82	175	239		
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	kWh		245	420	670		
Θερμική Απόδοση	kW	3,21		4,22		5,53	
Όρια θέρμανσης (ελαχ. - μεγ.)	kW	0,8 - 5,8		0,8 - 5,9		0,8 - 6,7	
Απορροφούμενη ισχύς (ελαχ. - ονομ. - μεγ.)	kW	Θ	0,15 - 0,63 - 1,90	0,16 - 0,95 - 1,95	0,17 - 1,47 - 2,51		
SCOP (Ελλάδας)		5,2		4,9		4,8	
Ενεργειακή κλάση (Ελλάδας)			A+++	A++	A++		
COP	W/W	5,1		4,44		3,76	
SCOP (Average)		4,6		4,5		4,3	
Ενεργειακή κλάση (Average)		Θ	A++	A+	A+		
Εποχιακή κατανάλωση ενέργειας	kWh/a	Θ	852	933	1236		

N3KVP

Χαρακτηριστικά Εσωτερικής μονάδας

Εσωτερική μονάδα		RAS-B10N3KVP-E		RAS-B13N3KVP-E		RAS-B16N3KVP-E	
Παροχή Αέρα (μεγ.)	m ³ /h - l/s	Ψ	630 - 175	660 - 183	690 - 192		
Στάθμη θορύβου (Υ/Χ)	dB(A)	Ψ	42/27	43/27	45/29		
Ηχητική ισχύς (Υ)	dB(A)	Ψ	57	58	60		
Παροχή Αέρα (μεγ.)	m ³ /h - l/s	Θ	708 - 197	732 - 203	756 - 210		
Στάθμη θορύβου (Υ/Χ)	dB(A)	Θ	43/27	44/27	45/29		
Ηχητική ισχύς (Υ)	dB(A)	Θ	58	59	60		
Διαστάσεις (ΥxΠxΒ)	mm		275x790x225	275x790x225	275x790x225		
Βάρος	kg		10	10	10		

N3AVP

Χαρακτηριστικά Εξωτερικής μονάδας

Εξωτερική μονάδα		RAS-10N3AVP-E		RAS-13N3AVP-E		RAS-16N3AVP-E	
Παροχή Αέρα (μεγ.)	m ³ /h - l/s	Ψ	1800 - 500	2160 - 600	2520 - 700		
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	1800 - 500	2160 - 600	2160 - 600		
Στάθμη θορύβου (Υ)	dB(A)	Θ	47	50	50		
Ηχητική ισχύς (Υ)	dB(A)	Θ	62	65	65		
Όρια λειτουργίας	°C	Θ	-15~24	-15~24	-15~24		
Διαστάσεις (ΥxΠxΒ)	mm		630x800x300	630x800x300	630x800x300		
Βάρος	kg		41	41	41		
Τύπος συμπιεστή			DC Twin Rotary	DC Twin Rotary	DC Twin Rotary		
Συνδέσεις Flare (αερίου-υγρού)	inch		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 ψυγματρική διαφορά	m		10	10	10		
Μήκος σωληνώσεων χωρίς πλήρωση ψυκτικού	m		15	15	15		
Παροχή ηλεκτρικού ρεύματος	V-ph-Hz		220/240-1-50, 220-1-60	220/240-1-50, 220-1-60	220/240-1-50, 220-1-60		

Ψ = λειτουργία ψύξης
Θ = λειτουργία θέρμανσης
Υ/Χ= Υψηλή / Χαμηλή