

AR35 (R32)

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Εσωτερική μονάδα		AR09TXHQASINEU	AR12TXHQASINEU	AR18TXHQASINEU	AR24TXHQASINEU	
Εξωτερική μονάδα		AR09TXHQASIXEU	AR12TXHQASIXEU	AR18TXHQASIXEU	AR24TXHQASIXEU	
Ισχύς						
Ισχύς	Ψύξη (Όνομαστική)	kW	2.6	3.5	5.3	7.0
	Ψύξη (Min-Max)	kW	0.9-3.4	1.1-4.2	1.8-6.1	2.1-8.0
	Θέρμανση έως +7°C	kW	2.9	3.8	5.3	7.3
	Θέρμανση (Min-Max)	kW	0.8-3.4	1.1-4.2	1.4-6.7	1.6-8.8
	Θέρμανση @ -5°C	kW	TBA	TBA	TBA	TBA
	Θέρμανση @ -7°C	kW	TBA	TBA	TBA	TBA
	Θέρμανση @ -15°C	kW	TBA	TBA	TBA	TBA
Απόδοση						
Ενεργειακή απόδοση (Ψύξη)	SEER	W/W	6.3 / A++	6.1 / A++	7.1 / A++	6.1 / A++
	Κατανάλωση	kWh/a	156	211	256	412
	Pdesign	kW	2.8	3.6	5.2	7.0
	EER	W/W	3.43	2.90	3.43	2.87
Ενεργειακή απόδοση (Θέρμανση)	SCOP	W/W	4.0/A+	3.9 / A	4.0 / A	3.9 / A
	Κατανάλωση	kWh/a	910	969	1435	1723
	Pdesign	kW	2.6	2.7	4.1	4.8
	COP	W/W	3.91	3.50	3.56	2.71
Αφύγραση		l/hr	1.0	1.2	1.8-6.1	2.6
Ροή αέρα (Ψύξη)	Εσωτερική μονάδα	m³/min	7.77	9.00	14.00	16.33
	Εξωτερική μονάδα	m³/min	TBA	TBA	TBA	TBA
Ηχητική ισχύς	Εσωτερική μονάδα (Ψύξη)	dBA	55	55	55	59
	Εξωτερική μονάδα (Ψύξη)	dBA	62	65	63	68
Ηχητική πίεση	Εσωτερική μονάδα Υψ/ Αθόρυβη ταχύτητα	dBA	36/20	37/22	42/25	43/28
	Εξωτερική μονάδα Υψηλή ταχύτητα	dBA	49	50	51	56
Θερμοκρασιακό εύρος λειτουργίας	Ψύξη	°C	-10~46	-10~46	-10~46	-10~46
	Θέρμανση	°C	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24
Ηλεκτρικά δεδομένα						
Τροφοδοσία		V/Hz/Φ	220 ~240/ 1Φ/50Hz	220 ~240/ 1Φ/50Hz	220 ~240/ 1Φ/50Hz	220 ~240/ 1Φ/50Hz
Τύπος συμπιεστή	Εξωτερική μονάδα	Type	Digital Inverter	Digital Inverter	Digital Inverter	Digital Inverter
Κατανάλωση ισχύος	Ψύξη	W	770	1213	1539	2450
	Θέρμανση	W	750	1088	1480	2700
Ρεύμα λειτουργίας	Ψύξη	A	3.3	5.3	6.9	10.4
	Θέρμανση	A	3.2	4.7	6.4	11.7
Διαστάσεις						
Διαστάσεις (Π*Υ*Β)	Εσωτερική μονάδα	mm	805x285x194	805x285x195	957x302x213	1040x327x220
	Εξωτερική μονάδα	mm	720x495x270	720x495x271	800x554x333	845x702x363
Καθαρό βάρος	Εσωτερική μονάδα	kg	8.1	8.2	10.5	12.5
	Εξωτερική μονάδα	kg	23.2	23.3	34.0	52.0
Ψυκτικό μέσο						
Ψυκτικό μέσο			R32(Περιέχει φθοριούχα αέρια θερμοκηπίου, GWP=675)			
	Ψυκτικό υγρό (Πλήρωση για 5m)	kg	0.55	0.55	1.00	1.60
	Ψυκτικό υγρό (Πλήρωση)	tCO2e	0.37	0.68	0.68	1.10
	Πρόσθετη ποσότητα ψυκτικού υγρού	g/m	12	12	12	12
Διατομή σωληνώσεων	υγρό	Φ,Inch	1 / 4	1 / 4	1 / 4	3 / 8
	αέριο	Φ,inch	3 / 8	3 / 8	1 / 2	5 / 8
Μήκος σωληνώσεων	Min/Max (Εσ.Μον. - Εξ.Μον.)	m	25	26	30	50
Υψομετρική διαφορά	Max	m	10	11	20	25
Σύνδεση σωλήνωσης	Αποχέτευση	Φ,mm	TBA	TBA	TBA	TBA

Εσωτερική μονάδα		AR09TXHQASINEU	AR12TXHQASINEU	AR18TXHQASINEU	AR24TXHQASINEU
Εξωτερική μονάδα		AR09TXHQASIXEU	AR12TXHQASIXEU	AR18TXHQASIXEU	AR24TXHQASIXEU
Λειτουργίες					
Ροή αέρα	Έλεγχος κατεύθυνσης αέρα (πάνω/κάτω)	Auto	Auto	Auto	Auto
	Έλεγχος κατεύθυνσης αέρα (δεξιά/αριστερά)	Manual	Manual	Manual	Manual
	Air Flow Control Step (ψύξη/θέρμανση)	3/3	3/3	3/3	3/3
	Ταχύτητα ανεμιστήρα (ψύξη/θέρμανση)	•	•	•	•
Καθαρισμός αέρα	Tri-Care Filter				
	HD Filter	•	•	•	•
	Auto Clean (αυτόματος καθαρισμός)				
Ρυθμίσεις λειτουργίας	2 Step Cooling				
	Fast Cooling	•	•	•	•
	Comfort				
	Dlight Cool				
	Good Sleep (πρόγραμμα ύπνου)	•	•	•	•
	Auto	•	•	•	•
	Λειτουργία αφύγρανσης	•	•	•	•
	Fan Mode	•	•	•	•
Άλλες λειτουργίες	Αθόρυβη λειτουργία				
	Wi-Fi Control				
	24 Timer /Real Timer	•	•	•	•
	Ένδειξη θερμοκρασίας εσωτ. χώρου	•	•	•	•
	Ένδειξη ενεργοποίησης οθόνης On/Off	•	•	•	•
	Βομβητής On/Off	•	•	•	•
	Αυτόματη εναλλαγή				
Αυτόματη επανεκκίνηση	•	•	•	•	

Αξεσουάρ

Περιλαμβάνεται



Ασύρματο
Χειριστήριο