

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ*

ΜΟΝΤΕΛΟ ΕΣ. ΜΟΝ.		42EQV025M	42EQV035M	42EQV050M	42EQV060M
ΜΟΝΤΕΛΟ ΕΞ. ΜΟΝ.		38EYV025M	38EYV035M	38EYV050M	38EYV060M
Όνομαστική ισχύς	BTU	10.000	13.000	18.000	22.000
Λειτουργία ψύξης					
Απόδοση	kW	2,50 (1,20-3,00)	3,50 (1,10-4,00)	5,00 (1,10-6,00)	6,00 (1,20-6,70)
Κατανάλωση ισχύος	kW	0,77	1,07	1,51	1,99
EER	W/W	3,25	3,27	3,31	3,02
SEER	W/W	5,10	6,10	6,80	6,30
Ενεργειακή κλάση		A	A++	A++	A++

Λειτουργία θέρμανσης					
Απόδοση	kW	3,20 (0,90-3,50)	4,20 (0,90-5,00)	5,80 (0,80-6,30)	7,00 (1,00-7,50)
Κατανάλωση ισχύος	kW	0,84	1,13	1,60	2,18
COP	W/W	3,81	3,72	3,63	3,21
SCOP (μεσαία ζώνη)	W/W	3,80	4,00	3,90	3,80
Ενεργειακή κλάση (μεσαία ζώνη)		A	A+	A+	A+

ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ		42EQV025M	42EQV035M	42EQV050M	42EQV060M
Στάθμη πίεσης θορύβου (ψύξη)	dB(A)	40/37/34/31/27	39/36/33/30/26	44/41/38/32/30	47/44/41/38/35
Ηχητικές ισχύς (ψύξη)	dB(A)	55	54	59	62
Στάθμη πίεσης θορύβου (θέρμανση)	dB(A)	41/38/35/32/28	40/37/34/31/28	44/41/39/35/32	47/44/42/38/35
Ηχητικές ισχύς (θέρμανση)	dB(A)	56	55	59	62
Διαστάσεις (ΠxΒxΥ)	mm	790x235x275	790x235x275	1050x238x320	1050x238x320
Βάρος	kg	10	10	13	13

ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ		38EYV025M	38EYV035M	38EYV050M	38EYV060M
Στάθμη πίεσης θορύβου (ψύξη)	dB(A)	48	48	49	53
Ηχητικές ισχύς (ψύξη)	dB(A)	63	63	64	68
Στάθμη πίεσης θορύβου (θέρμανση)	dB(A)	50	50	50	52
Ηχητικές ισχύς (θέρμανση)	dB(A)	65	65	65	67
Εύρος λειτουργίας (ψύξη/θέρμανση)	°C	-10~46 / -15~24			
Διαστάσεις (ΠxΒxΥ)	mm	660x240x530	780x290x550	780x290x550	780x290x550
Βάρος	kg	27	33	39	41
Συνδέσεις FLARE (Γραμμή υγρού - Γραμμή αερίου)	inch	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2	3/8 - 5/8
Μήκος προ-πληρωμένου σωλήνα	m	15	15	20	20
Μέγ. μήκος σωληνώσεων (με πλήρωση)	m	15	20	20	20
Μέγ. Υψομετρική διαφορά σωληνώσεων	m	8	10	10	10
Παροχή ρεύματος	V-Ph-Hz	220/240-1 -50/60			

Σημείωση:

Οι αποδόσεις στην ψύξη βασίζονται σε εσωτερική θερμοκρασία 27°C (ΕΒ) / 19°C (ΥΒ) και σε εξωτερική θερμοκρασία 35°C (ΕΒ) / 24°C (ΥΒ).

Οι αποδόσεις στη θέρμανση βασίζονται σε εσωτερική θερμοκρασία 20°C (ΕΒ) / 15°C (ΥΒ) και σε εξωτερική θερμοκρασία 7°C (ΕΒ) / 6°C (ΥΒ).

ΠxΒxΥ = Πλάτος x Βάθος x Ύψος

*Προκαταρκτικά στοιχεία

AHI CARRIER N.A. ΕΥΡΩΠΗΣ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ Α.Ε.

www.ahi-carrier.gr

Κεντρικά

Λ. Κηφισού 18
104 42 Αθήνα
Τηλ.: 210 6796300

Υπ/μα Θεσσαλονίκης

Αγ. Γεωργίου 5, Cosmos Offices
570 01 "Πατριαρχικό" Πυλαίας, Θεσσαλονίκη
Τηλ.: 231 3080430

