



turn to the experts 



ΠΟΛΥΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ



ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ 2019 - 2020



Η Carrier είναι παγκόσμιος ηγέτης στις λύσεις θέρμανσης, κλιματισμού, εξαερισμού και ψύξης.

Από το 1902, όταν η εφεύρεση του Willis Carrier έθεσε τις βάσεις του σύγχρονου κλιματισμού, η Carrier είναι ο παγκόσμιος ηγέτης σε λύσεις θέρμανσης, κλιματισμού και ψύξης. Η Carrier εμπλουτίζει συνεχώς το ιστορικό των αποδεδειγμένων καινοτομιών της με νέα προϊόντα και υπηρεσίες που στοχεύουν στη μεγιστοποίηση της άνεσης και της αποδοτικότητας.

Οι καινοτομίες μας δίνουν ώθηση σε νέες βιομηχανίες και για τον ίδιο λόγο τα προϊόντα και οι υπηρεσίες μας χαίρουν της εμπιστοσύνης των καταναλωτών σε κάθε γωνιά του κόσμου. Μπορείτε λοιπόν να νιώθετε όμορφα, δείχνοντάς μας την εμπιστοσύνη σας από τη δική σας γωνιά.

Η εφεύρεση που άλλαξε τον κόσμο!

Το 1902, ο Willis Carrier έδωσε τη λύση ενώπιον μίας από τις πλέον δύσκολες προκλήσεις της ανθρωπότητας, αποκτώντας τον έλεγχο των περιβαλλοντικών συνθηκών του εσωτερικού χώρου, μέσω του σύγχρονου κλιματισμού. Η εφεύρεσή του έδωσε νέα πνοή σε αμέτρητους κλάδους, προωθώντας την παραγωγικότητα, την υγεία και την προσωπική άνεση σε παγκόσμιο επίπεδο.

Σήμερα, οι καινοτομίες της Carrier συναντώνται σε κάθε γωνιά της υφηλίου και προσφέρουν λύσεις που αφορούν όλες τις πτυχές της καθημερινότητας.

Η Carrier δημιουργεί ένα άνετο και παραγωγικό περιβάλλον ανεξαρτήτως κλιματολογικών συνθηκών, προφυλάσσει τον παγκόσμιο εφοδιασμό τροφίμων διατηρώντας τα τρόφιμα και τα ποτά φρέσκα και σε καλή ποιότητα, διασφαλίζει την υγεία και την ευημερία παρέχοντας λύσεις για την ασφαλή μεταφορά και παράδοση καίριων ιατρικών προμηθειών κάτω από ιδιαίτερα απαιτητικές συνθήκες και κατέχει ηγετική θέση στη δημιουργία ενεργειακά αποδοτικών κτιρίων.

Αυτοί είναι λίγοι μόνο από τους τρόπους με τους οποίους η Carrier αλλάζει τον τρόπο που ζούμε, εργαζόμαστε και διασκεδάζουμε.

#thankyouwilliscarrier

ΑΝΕΣΗ ΚΑΙ ΕΥΕΛΙΞΙΑ ΜΕ ΤΗΝ ΥΨΗΛΟΤΕΡΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑ

Τα πολυδαιρούμενα συστήματα Inverter της Carrier, δίνουν ιδιαίτερη έμφαση στη ποιότητα εσωτερικού αέρα, στάθμη θορύβου, εξοικονόμηση ενέργειας και περιβαλλοντικής ευαισθησίας.

Οι εσωτερικές μονάδες των πολυδαιρούμενων συστημάτων με Inverter είναι ελαφριές και συμπαγείς. Με μία μόνο εξωτερική μονάδα καταλαμβάνουν μικρό χώρο στον τοίχο ή τον κήπο. Διατηρούν το εξωτερικό των κτιρίων κομψό και λειτουργούν με χαμηλά επίπεδα θορύβου.

ΕΥΕΛΙΞΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

Μία μόνο εξωτερική μονάδα μπορεί να εξυπηρετήσει ως και πέντε εσωτερικά δωμάτια με επιλογή εσωτερικών μονάδων: τοίχου, κασέτες, καναλάτες ή/και δαπέδου.

Η μέγιστη υψομετρική διαφορά της εξωτερικής από τις εσωτερικές μονάδες που είναι 15m καθιστά δυνατή την εγκατάσταση σε κτίρια με ιδιαίτερο αρχιτεκτονικό στυλ.

Η υψομετρική διαφορά μεταξύ των εσωτερικών μονάδων μπορεί να φτάσει τα 10m για εγκατάσταση σε πολυόροφα κτίρια.

Έως 75m μέγιστο μήκος σωληνώσεων, γεγονός που επιτρέπει την επιλογή του ιδανικότερου σημείου τοποθέτησης της εξωτερικής μονάδας για την μέγιστη οπτική και ακουστική άνεση.



Πιστοποίηση Eurovent:

Η πιστοποίηση Eurovent Certification πιστοποιεί τις επιδόσεις της κλιματιστικής μονάδας σύμφωνα με τα ευρωπαϊκά και τα διεθνή πρότυπα.



Dc Twin Rotary Συμπίεστης:

Η εξωτερική και οι εσωτερικές μονάδες διαθέτουν μοτέρ ανεμιστήρων DC inverter. Επιπλέον οι μονάδες άνω των 24,000 BTU είναι εξοπλισμένες με συμπιεστές DC Twin-Rotary inverter που επιτυγχάνουν μέγιστη απόδοση και εξοικονόμηση ενέργειας.



Προγραμματισμός Λειτουργίας:

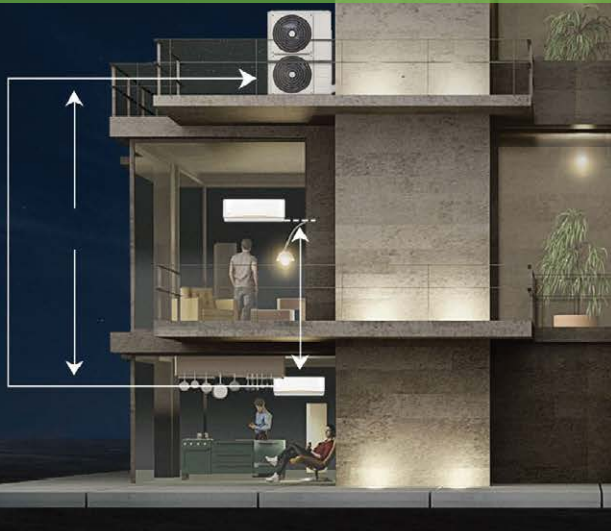
Μπορείτε να προγραμματίσετε τη λειτουργία της μονάδας συγκεκριμένες ώρες, στον τρόπο λειτουργίας και με τις ρυθμίσεις θερμοκρασίας που επιθυμείτε.



Αυτοδιάγνωση & Αυτοπροστασία:

Η μονάδα ανιχνεύει τυχόν μη φυσιολογική λειτουργία ή δυσλειτουργίες και απενεργοποιείται αυτόματα για να αποτραπούν περαιτέρω προβλήματα. Ταυτόχρονα, εμφανίζει έναν κωδικό σφάλματος για να διευκολυνθεί η διαδικασία του σέρβις.

ΟΡΙΑ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ		
ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ	ΜΕΓΙΣΤΟ ΜΗΚΟΣ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ	
	ΜΕΤΑΞΥ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ	ΜΕΤΑΞΥ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ
1 drive 2	15	10
1 drive 3	15	10
1 drive 4	15	10
1 drive 5	15	10



ΥΨΗΛΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΠΟΔΟΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΕ ΜΕΡΙΚΟ ΦΟΡΤΙΟ

Οι συμπιεστές Inverter, προσφέρουν καλύτερη αποδοτικότητα σε λειτουργία μερικού φορτίου. Όταν δεν απαιτείται κλιματισμός σε όλους τους χώρους ταυτόχρονα, η εξωτερική μονάδα λειτουργεί σε μερικό φορτίο με χαμηλότερη κατανάλωση ενέργειας.



Ενεργειακή Απόδοση:

Αποδοτικό σε λειτουργία μερικού φορτίου, για εξοικονόμηση ενέργειας



Άνεση:

Αθόρυβη λειτουργία



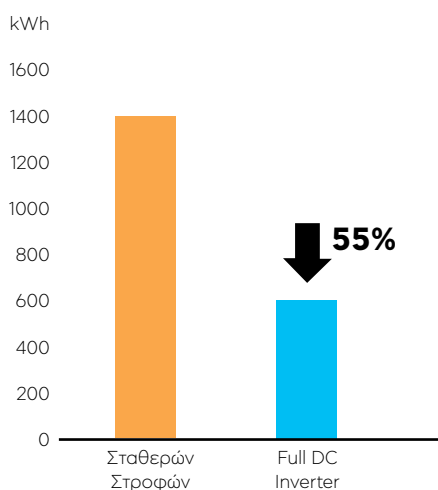
Ευελιξία:

Ανεξάρτητο σύστημα τηλεχειρισμού
Εξοικονόμηση χώρου
Ευέλικτη Εγκατάσταση
Εύκολη συντήρηση



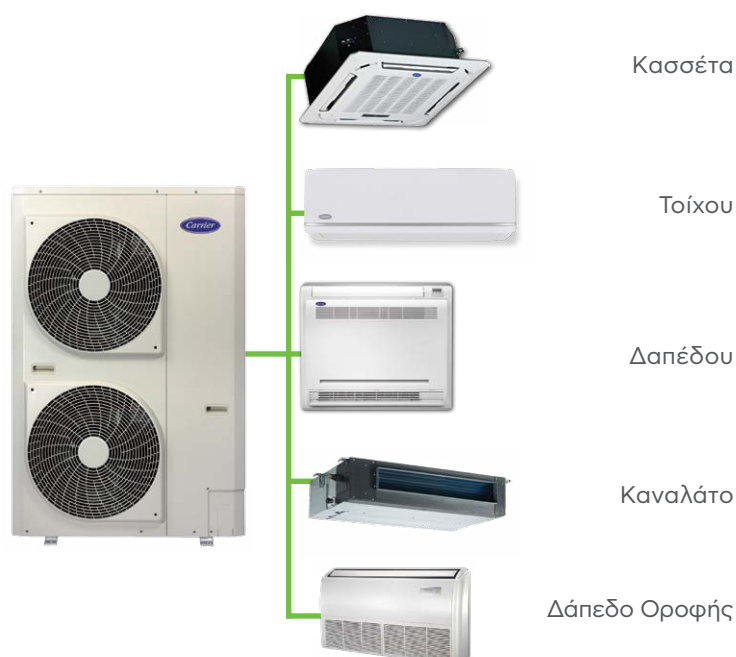
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΤΕΡΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ:

Οι συμπιεστές Full DC inverter, συγκρινόμενοι με τους σταθερών στροφών, μειώνουν περίπου στο 55% την ετήσια κατανάλωση ενέργειας.



ΓΚΑΜΑ ΜΟΝΑΔΩΝ:

Ανάλογα με τις ανάγκες τους χώρου σας, μια μεγάλη ποικιλία εσωτερικών μονάδων είναι διαθέσιμη.



ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ (1 ΠΡΟΣ 2)

ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ

		38QUS018D8S2-1		
		ΤΟΙΧΟΥ 42QHB09D8S(×2)	ΚΑΣΕΤΑ 42QTD009D8S (×2)	ΚΑΝΑΛΑΤΟ 42QSS009D8S (×2)
Απόδοση ψύξης	kW	5.28 (2.23-5.57)	5.28 (2.23-5.72)	5.28 (1.32-5.57)
Απόδοση θέρμανσης	kW	5.57 (2.34-5.63)	5.57 (2.34-5.86)	5.57 (1.88-5.74)
SEER/SCOP (μεσαία ζώνη)	W/W	6.1 / 4.0	6.1 / 4.0	6.1 / 3.8
Ενεργειακή κλάση		A++ / A+	A++ / A+	A++ / A
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	kWh	303 / 1505	303 / 1505	303 / 1695
Ονομαστικό ρεύμα (ψύξη)	A	7,3	7,3	7,3
Ονομαστική απορροφούμενη ισχύς (ψύξη)	W	1630	1630	1630
Ονομαστικό ρεύμα (θέρμανση)	A	6,7	6,7	6,1
Ονομαστική απορροφούμενη ισχύς (θέρμανση)	W	1500	1500	1360
Παροχή αέρα (εξωτερικής μονάδας)	m ³ /h		2200	
Στάθμη θορύβου (εξωτερικής μονάδας)	dB(A)		56	
Ηχητική ισχύς (εξωτερικής μονάδας)	dB(A)		65	
Διαστάσεις (ΠxBxY)	mm		800×333×554	
Βάρος (καθαρό/μεικτό)	kg		35.5 / 38.5	
Δυναμικό υπερθέρμανσης του πλανήτη (GWP)			675	
Ποσότητα ψυκτικού υγρού	kg		1,25	
Συνδέσεις (υγρού/αερίου)	inch		2 × 1/4"/ 3/8"	
Chargeless pipe length	m		7.5*2	
Μέγιστο μήκος (σύνολο)	m		40	
Μέγιστο μήκος (ανά μονάδα)	m		25	
Μέγιστη υψομετρική διαφορά εσωτερικής & εξωτερικής*	m		15	
Μέγιστη υψομετρική διαφορά μεταξύ εσωτερικών μονάδων*	m		10	
Έυρος λειτουργίας (ψύξη)	°C		-15 - 50	
Έυρος λειτουργίας (θέρμανση)	°C		-15 - 24	
Παροχή ηλεκτρικού ρεύματος	V-HZ-PH		220-240V -, 50HZ, 1PH	

*Προκαταρκτικά στοιχεία

ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ (1 ΠΡΟΣ 3)

ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ

		38QUS027D8S3-1		
		ΤΟΙΧΟΥ 42QHB09D8S (×3)	ΚΑΣΕΤΑ 42QTD009D8S (×3)	ΚΑΝΑΛΑΤΟ 42QSS009D8S (×3)
Απόδοση ψύξης	kW	7.90 (2.89-8.50)	7.90 (2.10-8.50)	7.90 (2.90-8.21)
Απόδοση θέρμανσης	kW	8.20 (1.99-8.50)	7.91 (1.96-8.79)	8.20 (1.99-8.35)
SEER/SCOP (μεσαία ζώνη)	W/W	6.1 / 4.0	6.1 / 4.0	6.1 / 4.0
Ενεργειακή κλάση		A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	kWh	454 / 1995	454 / 1855	454 / 1995
Ονομαστικό ρεύμα (ψύξη)	A	11,0	11,0	11,0
Ονομαστική απορροφούμενη ισχύς (ψύξη)	W	2450	2450	2450
Ονομαστικό ρεύμα (θέρμανση)	A	9,9	9,5	9,2
Ονομαστική απορροφούμενη ισχύς (θέρμανση)	W	2200	2120	2050
Παροχή αέρα (εξωτερικής μονάδας)	m ³ /h		2700	
Στάθμη θορύβου (εξωτερικής μονάδας)	dB(A)		60	
Ηχητική ισχύς (εξωτερικής μονάδας)	dB(A)		68	
Διαστάσεις (ΠxBxY)	mm		845×363×702	
Βάρος (καθαρό/μεικτό)	kg		51.0 / 56.0	
Δυναμικό υπερθέρμανσης του πλανήτη (GWP)			675	
Ποσότητα ψυκτικού υγρού	kg		1,72	
Συνδέσεις (υγρού/αερίου)	inch		3 × 1/4"/ 3/8"	
Chargeless pipe length	m		7.5*3	
Μέγιστο μήκος (σύνολο)	m		60	
Μέγιστο μήκος (ανά μονάδα)	m		60	
Μέγιστη υψομετρική διαφορά εσωτερικής & εξωτερικής*	m		15	
Μέγιστη υψομετρική διαφορά μεταξύ εσωτερικών μονάδων*	m		60	
Έυρος λειτουργίας (ψύξη)	°C		-15 - 50	
Έυρος λειτουργίας (θέρμανση)	°C		-15 - 24	
Παροχή ηλεκτρικού ρεύματος	V-HZ-PH		220-240V -, 50HZ, 1PH	

*Προκαταρκτικά στοιχεία

ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ (1 ΠΡΟΣ 4)		38QUS036D8S4		
ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ		ΤΟΙΧΟΥ 42QH09D8S (x4)	ΚΑΣΕΤΑ 42QTD009D8S (x4)	ΚΑΝΑΛΑΤΟ 42QSS009D8S (x4)
Απόδοση ψύξης	kW	10.20 (2.05-10.55)	10.10 (2.05-10.55)	10.10 (2.73-10.70)
Απόδοση θέρμανσης	kW	11.00 (2.34-11.14)	10.70 (2.34-11.14)	10.70 (3.66-11.43)
SEER/SCOP (μεσαία ζώνη)	W/W	6.5 / 3.8	5.7 / 3.8	6.0 / 3.8
Ενεργειακή κλάση		A++ / A	A+ / A	A+ / A
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	kWh	550 / 3242	620 / 2984	620 / 2984
Ονομαστικό ρεύμα (ψύξη)	A	16,0	16,2	15,9
Ονομαστική απορροφούμενη ισχύς (ψύξη)	W	3620	3680	3600
Ονομαστικό ρεύμα (θέρμανση)	A	13,7	14,4	13,9
Ονομαστική απορροφούμενη ισχύς (θέρμανση)	W	3100	3230	3090
Παροχή αέρα (εξωτερικής μονάδας)	m ³ /h		4000	
Στάθμη θορύβου (εξωτερικής μονάδας)	dB(A)		64	
Ηχητική ισχύς (εξωτερικής μονάδας)	dB(A)		72	
Διαστάσεις (ΠxΒxΥ)			EXV+CAPILLARY	
Βάρος (καθαρό/μεικτό)	mm		946x410x810	
Δυναμικό υπερθέρμανσης του πλανήτη (GWP)	kg		69.0 / 75.5	
Ποσότητα ψυκτικού υγρού			675	
Συνδέσεις (υγρού/αερίου)	kg		2,10	
Chargeless pipe length	inch		3 × 1/4"/ 3/8" + 1 × 1/4"/ 1/2"	
Μέγιστο μήκος (σύνολο)	m		7.5*4	
Μέγιστο μήκος (ανά μονάδα)	m		80	
Μέγιστη υψομετρική διαφορά εσωτερικής & εξωτερικής	m		35	
Μέγιστη υψομετρική διαφορά μεταξύ εσωτερικών μονάδων	m		15	
Έυρος λειτουργίας (ψύξη)	m		10	
Εύρος λειτουργίας (θέρμανση)	°C		-15 - 50	
Παροχή ηλεκτρικού ρεύματος	°C		-15 - 24	
Παροχή ηλεκτρικού ρεύματος	V-Hz-Ph		220-240V-, 50HZ, 1PH	

*Προκαταρκτικά στοιχεία

ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ (1 ΠΡΟΣ 5)		38QUS042D8S5		
ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ		ΤΟΙΧΟΥ 42QH09D8S (x5)	ΚΑΣΕΤΑ 42QTD009D8S (x5)	ΚΑΝΑΛΑΤΟ 42QSS009D8S (x5)
Απόδοση ψύξης	kW	12.00 (2.05-12.31)	12.00 (2.05-12.31)	12.00 (2.64-12.46)
Απόδοση θέρμανσης	kW	12.00 (2.34-12.31)	11.70 (2.34-12.31)	11.80 (3.52-12.60)
SEER/SCOP (μεσαία ζώνη)	W/W	6.8 / 3.8	5.7 / 3.8	5.80 / 3.80
Ενεργειακή κλάση		A++ / A	A+ / A	A+ / A
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	kWh	618 / 3390	737 / 3389	724 / 3353
Ονομαστικό ρεύμα (ψύξη)	A	17,2	18,0	17,3
Ονομαστική απορροφούμενη ισχύς (ψύξη)	W	3890	4060	3890
Ονομαστικό ρεύμα (θέρμανση)	A	14,6	14,3	14,0
Ονομαστική απορροφούμενη ισχύς (θέρμανση)	W	3280	3230	3140
Παροχή αέρα (εξωτερικής μονάδας)	m ³ /h		3850	
Στάθμη θορύβου (εξωτερικής μονάδας)	dB(A)		64	
Ηχητική ισχύς (εξωτερικής μονάδας)	dB(A)		72	
Διαστάσεις (ΠxΒxΥ)	mm		946x410x810	
Βάρος (καθαρό/μεικτό)	kg		73.5 / 80.5	
Δυναμικό υπερθέρμανσης του πλανήτη (GWP)			675	
Ποσότητα ψυκτικού υγρού	kg		2,40	
Συνδέσεις (υγρού/αερίου)	inch		4 × 1/4"/ 3/8" + 1 × 1/4"/ 1/2"	
Chargeless pipe length	m		7.5*5	
Μέγιστο μήκος (σύνολο)	m		80	
Μέγιστο μήκος (ανά μονάδα)	m		35	
Μέγιστη υψομετρική διαφορά εσωτερικής & εξωτερικής	g/m		15	
Max. length for one indoor unit	m		35	
Max. height difference between IDU and CDU	m		15	
Μέγιστη υψομετρική διαφορά μεταξύ εσωτερικών μονάδων	m		10	
Έυρος λειτουργίας (ψύξη)	°C		-15 - 50	
Εύρος λειτουργίας (θέρμανση)	°C		-15 - 24	
Παροχή ηλεκτρικού ρεύματος	V-Hz-Ph		220-240V-, 50HZ, 1PH	

*Προκαταρκτικά στοιχεία

ΤΟΙΧΟΥ



ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ - ΤΟΙΧΟΥ

		42QHB09D8S	42QHB12D8S	42QHB18D8S	42QHB24D8S
Απόδοση ψύξης	kW	2,64	3,52	5,28	7,04
Απόδοση θέρμανσης	kW	2,64	3,52	5,28	7,04
Ηχητική ισχύς	dB(A)	55	57	60	63
Στάθμη θορύβου (Υ/Μ/Χ/ΠΧ)	dB(A)	38/31/23/20	39/32/23/21	42/33/27/21	46/40/30/26
Παρακή αέρα (Υ/Μ/Χ/ΠΧ)	m ³ /h	420/310/230/150	530/470/290/170	750/510/420/330	1050/750/560/450
Βάρος (καθαρό/μεικτό)	kg	7.3 / 9.7	8.2 / 10.7	10.8 / 14.1	12.9 / 16.5
Διαστάσεις (ΠxΒxΥ)	mm	722x187x290	802x189x297	965x215x319	1080x226x335
Συνδέσεις (υγρού/αερίου)	inch	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	1/4" / 1/2"	3/8" / 5/8"
Παρακή ηλεκτρικού ρεύματος	V-ph-Hz	220-240V / 1PH / 50HZ	220-240V / 1PH / 50HZ	220-240V / 1PH / 50HZ	220-240V / 1PH / 50HZ

H/M/L/SL: High / Medium / Low / Super Low
WxDxH: Width x Depth x Height

*Προκαταρκτικά στοιχεία

ΔΑΠΕΔΟΥ / ΟΡΟΦΗΣ



ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ- ΚΟΝΣΟΛΑ

		42QZA012D8S	42QZL018D8S-1
Απόδοση ψύξης	kW	3,52	5,28
Απόδοση θέρμανσης	kW	3,52	5,28
Ηχητική ισχύς	dB(A)	60	61
Στάθμη θορύβου (Υ/Μ/Χ/ΠΧ)	dB(A)	43/41/35	44/42/36
Παρακή αέρα (Υ/Μ/Χ/ΠΧ)	m ³ /h	530/480/360	880/760/650
Βάρος (καθαρό/μεικτό)	kg	15.0/19.5	28.0/33.5
Διαστάσεις (ΠxΒxΥ)	mm	700x600x210	1068x675x235
Συνδέσεις (υγρού/αερίου)	inch	1/4" / 3/8"	1/4" / 1/2"
Παρακή ηλεκτρικού ρεύματος	V-ph-Hz	220-240V-, 50HZ, 1PH	220-240V-, 50HZ, 1PH

H/M/L/SL: High / Medium / Low / Super Low
WxDxH: Width x Depth x Height

*Προκαταρκτικά στοιχεία

ΚΑΣΕΤΑ



ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ- ΚΑΣΕΤΑ

		42QTD009D8S	42QTD012D8S	42QTD018D8S-1 (NEW)
Απόδοση ψύξης	kW	2,64	3,52	5,28
Απόδοση θέρμανσης	kW	2,64	3,52	5,28
Ηχητική ισχύς	dB(A)	58	59	60
Στάθμη θορύβου (Υ/Μ/Χ/ΠΧ)	dB(A)	42/39/36	42/39/36	45/42/36
Παροχή αέρα (Υ/Μ/Χ/ΠΧ)	m ³ /h	560/430/390	560/430/390	680/550/400
Βάρος (καθαρό/μεικτό) σώμα	kg	15.0/18.0	16.5/19.5	16.5/19.5
Βάρος (καθαρό/μεικτό) πάνελ	kg	2.5/4.5	2.5/4.5	2.5/4.5
Διαστάσεις (ΠxBxΥ) σώμα	mm	570x570x260	570x570x260	570x570x260
Διαστάσεις (ΠxBxΥ) πάνελ	mm	647X647X50	647X647X50	647X647X50
Συνδέσεις (υγρού/αερίου)	inch	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	1/4" / 1/2"
Παροχή ηλεκτρικού ρεύματος	V-ph-Hz	220-240V-, 50HZ, 1PH	220-240V-, 50HZ, 1PH	220-240V-, 50HZ, 1PH

H/M/L/SL: High / Medium / Low / Super Low
WxDxH: Width x Depth x Height

*Προκαταρκτικά στοιχεία

ΚΑΝΑΛΑΤΟ



ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ - ΚΑΝΑΛΑΤΟ

		42QSS009D8S	42QSS012D8S	42QSS018D8S(NEW)
Απόδοση ψύξης	kW	2,64	3,52	5,28
Απόδοση θέρμανσης	kW	2,64	3,52	5,28
Ηχητική ισχύς	dB(A)	60	60	61
Στάθμη θορύβου (Υ/Μ/Χ/ΠΧ)	dB(A)	42/36/30	42/36/30	45/38/33
Παροχή αέρα (Υ/Μ/Χ/ΠΧ)	m ³ /h	580/480/300	580/480/300	880/650/350
Βάρος (καθαρό/μεικτό)	kg	18.0 / 22.0	18.0 / 22.0	24.5/29.5
Διαστάσεις (ΠxBxΥ)	mm	700x450x200	700x450x200	880x674x210
Συνδέσεις (υγρού/αερίου)	inch	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	1/4" / 1/2"
Παροχή ηλεκτρικού ρεύματος	V-ph-Hz	220-240V-, 50HZ, 1PH	220-240V-, 50HZ, 1PH	220-240V-, 50HZ, 1PH

H/M/L/SL: High / Medium / Low / Super Low
WxDxH: Width x Depth x Height

*Προκαταρκτικά στοιχεία

ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ ΨΥΞΗΣ

38QUS018DS2-1	ΜΕΓΕΘΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ (Χ1000 ΒΤU/Η)		ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ ΨΥΞΗΣ (KW)		ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΨΥΚΤΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ (KW)			ΑΠΟΡΡΟΦΟΥΜΕΝΗ ΙΣΧΥΣ (KW)			EER (W/W)
		ΜΟΝ. Α	ΜΟΝ. Β	ΜΟΝ. Α	ΜΟΝ. Β	ΕΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ.	ΕΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ.	
1:1	9	9	—	2,50	—	1,40	2,50	3,20	0,35	0,77	0,96	3,24
	12	12	—	3,50	—	1,40	3,50	3,90	0,35	1,07	1,29	3,26
	18	18	—	5,00	—	1,61	5,00	5,41	0,45	1,55	2,01	3,23
1:2	9+9	9	9	2,60	2,60	2,08	5,20	6,29	0,53	1,61	2,17	3,23
	9+12	9	12	2,31	3,09	2,08	5,40	6,29	0,53	1,67	2,17	3,23

*Προκαταρκτικά στοιχεία

ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ

38QUS018DS2-1	ΜΕΓΕΘΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ (Χ1000 ΒΤU/Η)		ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ (KW)		ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΘΕΡΜΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ (KW)			ΑΠΟΡΡΟΦΟΥΜΕΝΗ ΙΣΧΥΣ (KW)			COP (W/W)
		ΜΟΝ. Α	ΜΟΝ. Β	ΜΟΝ. Α	ΜΟΝ. Β	ΕΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ.	ΕΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ.	
1:1	9	9	—	3,00	—	1,54	3,00	3,63	0,32	0,80	1,01	3,73
	12	12	—	3,80	—	1,54	3,80	4,60	0,32	1,01	1,22	3,75
	18	18	—	5,30	—	1,71	5,30	5,72	0,42	1,43	1,72	3,71
1:2	9+9	9	9	2,75	2,75	2,20	5,50	6,66	0,47	1,38	1,86	4,00
	9+12	9	12	2,40	3,20	2,20	5,60	6,66	0,47	1,45	1,86	3,85

*Προκαταρκτικά στοιχεία

ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ ΨΥΞΗΣ

38QUS027DS3-1	ΜΕΓΕΘΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ (Χ1000 ΒΤU/Η)			ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ ΨΥΞΗΣ (KW)			ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΨΥΚΤΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ (KW)			ΑΠΟΡΡΟΦΟΥΜΕΝΗ ΙΣΧΥΣ (KW)			EER (W/W)
		ΜΟΝ. Α	ΜΟΝ. Β	ΜΟΝ. Γ	ΜΟΝ. Α	ΜΟΝ. Β	ΜΟΝ. Γ	ΕΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ.	ΕΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ.	
1:1	9	9	—	—	2,50	—	—	1,58	2,50	3,20	0,40	0,78	0,97	3,21
	12	12	—	—	3,50	—	—	1,58	3,50	3,90	0,40	1,09	1,31	3,21
	18	18	—	—	5,00	—	—	1,78	5,00	6,50	0,50	1,55	1,79	3,22
1:2	9+9	9	9	—	2,65	2,65	—	2,21	5,30	7,11	0,64	1,64	2,45	3,23
	9+12	9	12	—	2,57	3,43	—	2,21	6,00	7,51	0,64	1,86	2,57	3,23
	9+18	9	18	—	2,27	4,53	—	2,21	6,80	7,90	0,64	2,11	2,69	3,23
	12+12	12	12	—	3,15	3,15	—	2,21	6,30	7,66	0,64	1,95	2,64	3,23
	12+18	12	18	—	2,72	4,08	—	2,21	6,80	7,90	0,64	2,11	2,69	3,23
1:3	9+9+9	9	9	9	2,63	2,63	2,63	2,77	7,90	8,69	0,76	2,45	2,91	3,23
	9+9+12	9	9	12	2,37	2,37	3,16	2,77	7,90	8,69	0,76	2,45	2,91	3,23
	9+12+12	9	12	12	2,15	2,87	2,87	2,77	7,90	8,69	0,76	2,45	2,91	3,23

*Προκαταρκτικά στοιχεία

ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ

38QUS027DS3-1	ΜΕΓΕΘΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ (Χ1000 ΒΤU/Η)			ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ (KW)			ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΘΕΡΜΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ (KW)			ΑΠΟΡΡΟΦΟΥΜΕΝΗ ΙΣΧΥΣ (KW)			EER (W/W)
		ΜΟΝ. Α	ΜΟΝ. Β	ΜΟΝ. Γ	ΜΟΝ. Α	ΜΟΝ. Β	ΜΟΝ. Γ	ΕΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ.	ΕΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ.	
1:1	9	9	—	—	3,00	—	—	1,58	3,00	3,20	0,40	0,83	1,04	3,61
	12	12	—	—	3,80	—	—	1,58	3,80	3,90	0,40	1,05	1,26	3,61
	18	18	—	—	5,60	—	—	1,82	5,60	6,95	0,50	1,55	1,78	3,61
1:2	9+9	9	9	—	3,00	3,00	—	2,21	6,00	7,11	0,55	1,61	2,12	3,72
	9+12	9	12	—	2,70	3,60	—	2,21	6,30	7,51	0,55	1,69	2,23	3,73
	9+18	9	18	—	2,33	4,67	—	2,21	7,00	7,90	0,55	1,88	2,34	3,72
	12+12	12	12	—	3,25	3,25	—	2,21	6,50	7,66	0,55	1,74	2,29	3,73
	12+18	12	18	—	2,80	4,20	—	2,21	7,00	7,90	0,55	1,88	2,34	3,72
1:3	9+9+9	9	9	9	2,63	2,63	2,63	2,77	7,90	8,69	0,66	2,12	2,53	3,72
	9+9+12	9	9	12	2,40	2,40	3,20	2,77	8,00	8,69	0,66	2,15	2,53	3,72
	9+12+12	9	12	12	2,18	2,91	2,91	2,77	8,00	8,69	0,66	2,15	2,53	3,72

*Προκαταρκτικά στοιχεία

ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ ΨΥΞΗΣ

38QUS036DS4-1	ΜΕΓΕΘΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ (Χ1000 ΒΤU/Η)				ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ ΨΥΞΗΣ (KW)				ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΨΥΚΤΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ (KW)			ΑΠΟΡΡΟΦΟΥΜΕΝΗ ΙΣΧΥΣ (KW)			EER (W/W)
		ΜΟΝ. Α	ΜΟΝ. Β	ΜΟΝ. Γ	ΜΟΝ. Δ	ΜΟΝ. Α	ΜΟΝ. Β	ΜΟΝ. Γ	ΜΟΝ. Δ	ΕΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ.	ΕΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ.	
1:1	9	9	—	—	—	2,50	—	—	—	1,59	2,50	3,20	0,45	0,78	0,97	3,21
	12	12	—	—	—	3,50	—	—	—	1,59	3,50	3,90	0,45	1,09	1,31	3,21
	18	18	—	—	—	5,00	—	—	—	1,80	5,00	6,50	0,58	1,56	1,79	3,21
1:2	9+9	9	9	—	—	2,65	2,65	—	—	2,23	5,30	6,89	0,63	1,65	2,48	3,21
	9+12	9	12	—	—	2,57	3,43	—	—	2,23	6,00	7,42	0,63	1,87	2,64	3,21
	9+18	9	18	—	—	2,50	5,00	—	—	2,23	7,50	9,54	0,63	2,34	2,97	3,21
	12+12	12	12	—	—	3,50	3,50	—	—	2,23	7,00	7,95	0,63	2,18	2,81	3,21
	12+18	12	18	—	—	3,40	5,10	—	—	2,23	8,50	10,07	0,63	2,65	2,97	3,21
1:3	9+9+9	9	9	9	—	2,50	2,50	2,50	—	2,86	7,50	10,07	0,79	2,34	3,47	3,21
	9+9+12	9	9	12	—	2,55	2,55	3,40	—	2,86	8,50	10,60	0,79	2,65	3,47	3,21
	9+9+18	9	9	18	—	2,50	2,50	5,00	—	2,86	10,00	11,66	0,79	3,12	3,63	3,21
	9+12+12	9	12	12	—	2,59	3,45	3,45	—	2,86	9,50	11,66	0,79	2,96	3,63	3,21
	9+12+18	9	12	18	—	2,31	3,08	4,62	—	2,86	10,00	11,66	0,79	3,12	3,63	3,21
	9+18+18	9	18	18	—	2,00	4,00	4,00	—	2,86	10,00	11,66	0,79	3,12	3,63	3,21
	12+12+12	12	12	12	—	3,33	3,33	3,33	—	2,86	10,00	11,66	0,79	3,12	3,63	3,21
1:4	9+9+9+9	9	9	9	9	2,65	2,65	2,65	2,65	3,71	10,60	13,78	0,89	3,30	4,29	3,21
	9+9+9+12	9	9	9	12	2,45	2,45	2,45	3,26	3,71	10,60	13,78	0,89	3,30	4,29	3,21
	9+9+9+18	9	9	9	18	2,12	2,12	2,12	4,24	3,71	10,60	13,78	0,89	3,30	4,29	3,21
	9+9+12+12	9	9	12	12	2,27	2,27	3,03	3,03	3,71	10,60	13,78	0,89	3,30	4,29	3,21
	9+12+12+12	9	12	12	12	2,12	2,83	2,83	2,83	3,71	10,60	13,78	0,89	3,30	4,29	3,21

*Προκαταρκτικά στοιχεία

ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ

38QUS036DS4-1	ΜΕΓΕΘΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ (Χ1000 ΒΤU/Η)				ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ (KW)				ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΘΕΡΜΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ (KW)			ΑΠΟΡΡΟΦΟΥΜΕΝΗ ΙΣΧΥΣ (KW)			COP (W/W)
		ΜΟΝ. Α	ΜΟΝ. Β	ΜΟΝ. Γ	ΜΟΝ. Δ	ΜΟΝ. Α	ΜΟΝ. Β	ΜΟΝ. Γ	ΜΟΝ. Δ	ΕΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ.	ΕΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ.	
1:1	9	9	—	—	—	3,00	—	—	—	1,80	3,00	3,20	0,45	0,83	1,04	3,62
	12	12	—	—	—	3,80	—	—	—	1,80	3,80	3,90	0,45	1,05	1,26	3,62
	18	18	—	—	—	5,60	—	—	—	2,04	5,60	7,00	0,55	1,55	1,78	3,61
1:2	9+9	9	9	—	—	3,00	3,00	—	—	2,52	6,00	7,80	0,63	1,65	2,48	3,63
	9+12	9	12	—	—	3,00	4,00	—	—	2,52	7,00	8,40	0,63	1,93	2,64	3,63
	9+18	9	18	—	—	2,93	5,87	—	—	2,52	8,80	10,80	0,63	2,43	2,98	3,62
	12+12	12	12	—	—	3,75	3,75	—	—	2,52	7,50	9,00	0,63	2,07	2,81	3,62
	12+18	12	18	—	—	3,76	5,64	—	—	2,52	9,40	11,40	0,63	2,60	2,98	3,62
1:3	9+9+9	9	9	9	—	3,33	3,33	3,33	—	3,24	10,00	11,40	0,79	2,75	3,47	3,63
	9+9+12	9	9	12	—	3,30	3,30	4,40	—	3,24	11,00	12,00	0,79	3,03	3,47	3,63
	9+9+18	9	9	18	—	2,88	2,88	5,75	—	3,24	11,50	13,20	0,79	3,19	3,64	3,61
	9+12+12	9	12	12	—	3,14	4,18	4,18	—	3,24	11,50	13,20	0,79	3,17	3,64	3,63
	9+12+18	9	12	18	—	2,65	3,54	5,31	—	3,24	11,50	13,20	0,79	3,18	3,64	3,62
	9+18+18	9	18	18	—	2,30	4,60	4,60	—	3,24	11,50	13,20	0,79	3,19	3,64	3,61
	12+12+12	12	12	12	—	3,83	3,83	3,83	—	3,24	11,50	13,20	0,79	3,17	3,64	3,63
1:4	9+9+9+9	9	9	9	9	3,00	3,00	3,00	3,00	4,20	12,00	14,40	0,89	3,31	4,30	3,63
	9+9+9+12	9	9	9	12	2,77	2,77	2,77	3,69	4,20	12,00	14,40	0,89	3,31	4,30	3,63
	9+9+9+18	9	9	9	18	2,40	2,40	2,40	4,80	4,20	12,00	14,40	0,89	3,31	4,30	3,63
	9+9+12+12	9	9	12	12	2,57	2,57	3,43	3,43	4,20	12,00	14,40	0,89	3,31	4,30	3,63
	9+12+12+12	9	12	12	12	2,40	3,20	3,20	3,20	4,20	12,00	14,40	0,89	3,31	4,30	3,63

*Προκαταρκτικά στοιχεία

ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ ΨΥΞΗΣ

38QUS042D8S5	ΜΕΓΕΘΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ (Χ1000 ΒΤU/H)					ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ ΨΥΞΗΣ (KW)					ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΨΥΚΤΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ (KW)			ΑΠΟΡΡΟΦΟΥΜΕΝΗ ΙΣΧΥΣ (KW)			EER (W/W)
		ΜΟΝ. Α	ΜΟΝ. Β	ΜΟΝ. Γ	ΜΟΝ. Δ	ΜΟΝ. Ε	ΜΟΝ. Α	ΜΟΝ. Β	ΜΟΝ. Γ	ΜΟΝ. Δ	ΜΟΝ. Ε	ΕΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ.	ΕΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ.	
1:1	9	9	—	—	—	—	2,50	—	—	—	—	1,66	2,50	3,20	0,45	0,78	0,97	3,22
	12	12	—	—	—	—	3,50	—	—	—	—	1,66	3,50	3,90	0,45	1,09	1,30	3,22
	18	18	—	—	—	—	5,00	—	—	—	—	1,85	5,00	6,50	0,58	1,56	1,79	3,21
	24	24	—	—	—	—	7,00	—	—	—	—	2,09	7,00	8,20	0,70	2,18	2,29	3,21
1:2	9+9	9	9	—	—	—	2,65	2,65	—	—	—	2,34	5,30	8,00	0,63	1,64	2,50	3,23
	9+12	9	12	—	—	—	2,57	3,43	—	—	—	2,34	6,00	8,61	0,63	1,86	2,53	3,23
	9+18	9	18	—	—	—	2,50	5,00	—	—	—	2,34	7,50	11,07	0,63	2,34	2,80	3,21
	9+24	9	24	—	—	—	2,65	7,05	—	—	—	2,34	9,70	12,30	0,63	3,02	3,17	3,21
	12+12	12	12	—	—	—	3,50	3,50	—	—	—	2,34	7,00	9,23	0,63	2,17	2,65	3,23
	12+18	12	18	—	—	—	3,40	5,10	—	—	—	2,34	8,50	11,69	0,63	2,65	3,06	3,21
	12+24	12	24	—	—	—	3,33	6,67	—	—	—	2,34	10,00	12,30	0,63	3,12	3,35	3,21
	18+18	18	18	—	—	—	5,25	5,25	—	—	—	2,34	10,50	12,30	0,63	3,27	3,35	3,21
1:3	18+24	18	24	—	—	—	4,93	6,57	—	—	—	2,34	11,50	12,50	0,63	3,58	3,35	3,21
	24+24	24	24	—	—	—	6,00	6,00	—	—	—	2,34	12,00	12,50	0,63	3,74	3,35	3,21
	9+9+9	9	9	9	—	—	2,67	2,67	2,67	—	—	2,89	8,00	10,46	0,78	2,46	3,73	3,25
	9+9+12	9	9	12	—	—	2,70	2,70	3,60	—	—	2,89	9,00	12,92	0,78	2,78	3,54	3,24
	9+9+18	9	9	18	—	—	2,63	2,63	5,25	—	—	2,89	10,50	12,30	0,78	3,26	3,73	3,22
	9+9+24	9	9	24	—	—	2,46	2,46	6,57	—	—	2,89	11,50	12,92	0,78	3,57	3,88	3,22
	9+12+12	9	12	12	—	—	2,45	3,27	3,27	—	—	2,89	9,00	11,07	0,78	2,78	3,54	3,24
	9+12+18	9	12	18	—	—	2,54	3,38	5,08	—	—	2,89	11,00	11,69	0,78	3,42	3,73	3,22
	9+12+24	9	12	24	—	—	2,30	3,07	6,13	—	—	2,89	11,50	12,92	0,78	3,57	3,88	3,22
	9+18+18	9	18	18	—	—	2,40	4,80	4,80	—	—	2,89	12,00	12,92	0,78	3,74	3,88	3,21
	12+12+12	12	12	12	—	—	3,17	3,17	3,17	—	—	2,89	9,50	11,07	0,78	2,93	3,65	3,24
	12+12+18	12	12	18	—	—	3,29	3,29	4,93	—	—	2,89	11,50	12,92	0,78	3,57	3,88	3,22
1:4	12+12+24	12	12	24	—	—	3,00	3,00	6,00	—	—	2,89	12,00	12,92	0,78	3,74	3,88	3,21
	12+18+18	12	18	18	—	—	3,00	4,50	4,50	—	—	2,89	12,00	12,92	0,78	3,74	3,88	3,21
	12+18+24	12	18	24	—	—	2,67	4,00	5,33	—	—	2,89	12,00	12,92	0,78	3,74	3,88	3,21
	18+18+18	18	18	18	—	—	4,00	4,00	4,00	—	—	2,89	12,00	12,92	0,78	3,74	3,88	3,21
	9+9+9+9	9	9	9	9	—	2,63	2,63	2,63	2,63	—	3,69	10,50	12,92	0,89	3,25	4,10	3,23
	9+9+9+12	9	9	9	12	—	2,65	2,65	2,65	3,54	—	3,69	11,50	13,53	0,89	3,57	4,10	3,22
	9+9+9+18	9	9	9	18	—	2,40	2,40	2,40	4,80	—	3,69	12,00	13,53	0,89	3,74	4,29	3,21
	9+9+9+24	9	9	9	24	—	2,17	2,17	2,17	5,79	—	3,69	12,30	13,53	0,89	3,83	4,29	3,21
	9+9+12+12	9	9	12	12	—	2,46	2,46	3,29	3,29	—	3,69	11,50	13,53	0,89	3,57	4,10	3,22
	9+9+12+18	9	9	12	18	—	2,25	2,25	3,00	4,50	—	3,69	12,00	13,53	0,89	3,74	4,29	3,21
1:5	9+9+12+24	9	9	12	24	—	2,05	2,05	2,73	5,47	—	3,69	12,30	13,53	0,89	3,83	4,29	3,21
	9+9+18+18	9	9	18	18	—	2,05	2,05	4,10	4,10	—	3,69	12,30	13,53	0,89	3,83	4,29	3,21
	9+12+12+12	9	12	12	12	—	2,30	3,07	3,07	3,07	—	3,69	11,50	13,53	0,89	3,57	4,10	3,22
	9+12+12+18	9	12	12	18	—	2,17	2,89	2,89	4,34	—	3,69	12,30	13,53	0,89	3,83	4,29	3,21
	9+12+12+24	9	12	12	24	—	1,94	2,59	2,59	5,18	—	3,69	12,30	13,53	0,89	3,83	4,29	3,21
	9+12+18+18	9	12	18	18	—	1,94	2,59	3,88	3,88	—	3,69	12,30	13,53	0,89	3,83	4,29	3,21
	12+12+12+12	12	12	12	12	—	2,88	2,88	2,88	2,88	—	3,69	11,50	13,53	0,89	3,57	4,10	3,22
	12+12+12+18	12	12	12	18	—	2,73	2,73	2,73	4,10	—	3,69	12,30	13,53	0,89	3,83	4,29	3,21
	9+9+9+9+9	9	9	9	9	9	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46	4,18	12,30	14,00	1,01	3,73	4,96	3,30
	9+9+9+9+12	9	9	9	9	12	2,31	2,31	2,31	2,31	3,08	4,18	12,30	14,00	1,01	3,73	4,96	3,30
	9+9+9+9+18	9	9	9	9	18	2,05	2,05	2,05	2,05	4,10	4,18	12,30	14,00	1,01	3,76	4,96	3,27
	9+9+9+12+12	9	9	9	12	12	2,17	2,17	2,17	2,89	2,89	4,18	12,30	14,00	1,01	3,75	4,96	3,28
9+9+12+12+12	9	9	12	12	12	2,05	2,05	2,73	2,73	2,73	4,18	12,30	14,00	1,01	3,75	4,96	3,28	

*Προκαταρκτικά στοιχεία

ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ

38QUS042DS5-1	ΜΕΓΕΘΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ (Χ1000 BTU/H)					ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ (KW)					ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΘΕΡΜΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ (KW)			ΑΠΟΡΡΟΦΟΥΜΕΝΗ ΙΣΧΥΣ (KW)			COP (W/W)
		ΜΟΝ. Α	ΜΟΝ. Β	ΜΟΝ. Γ	ΜΟΝ. Δ	ΜΟΝ. Ε	ΜΟΝ. Α	ΜΟΝ. Β	ΜΟΝ. Γ	ΜΟΝ. Δ	ΜΟΝ. Ε	ΕΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ.	ΕΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ.	
1:1	9	9	—	—	—	—	3,00	—	—	—	—	1,66	3,00	3,20	0,45	0,83	1,04	3,61
	12	12	—	—	—	—	3,80	—	—	—	—	1,66	3,80	3,90	0,45	1,05	1,26	3,61
	18	18	—	—	—	—	5,60	—	—	—	—	1,85	5,60	7,00	0,58	1,55	1,78	3,61
	24	24	—	—	—	—	7,60	—	—	—	—	2,09	7,60	8,50	0,70	2,10	2,20	3,62
1:2	9+9	9	9	—	—	—	3,00	3,00	—	—	—	2,34	6,00	8,00	0,57	1,65	2,26	3,63
	9+12	9	12	—	—	—	2,91	3,89	—	—	—	2,34	6,80	8,61	0,57	1,87	2,29	3,63
	9+18	9	18	—	—	—	2,93	5,87	—	—	—	2,34	8,80	11,07	0,57	2,42	2,53	3,63
	9+24	9	24	—	—	—	2,78	7,42	—	—	—	2,34	10,20	12,30	0,57	2,82	2,86	3,62
	12+12	12	12	—	—	—	3,75	3,75	—	—	—	2,34	7,50	9,23	0,57	2,07	2,39	3,63
	12+18	12	18	—	—	—	3,76	5,64	—	—	—	2,34	9,40	11,69	0,57	2,59	2,76	3,63
	12+24	12	24	—	—	—	3,50	7,00	—	—	—	2,34	10,50	12,30	0,57	2,90	3,03	3,62
	18+18	18	18	—	—	—	5,50	5,50	—	—	—	2,34	11,00	12,30	0,57	3,04	3,03	3,62
1:3	18+24	18	24	—	—	—	4,93	6,57	—	—	—	2,34	11,50	12,50	0,57	3,18	3,03	3,62
	24+24	24	24	—	—	—	5,75	5,75	—	—	—	2,34	11,50	12,50	0,57	3,19	3,03	3,61
	9+9+9	9	9	9	—	—	3,33	3,33	3,33	—	—	2,89	10,00	12,30	0,71	2,74	3,37	3,65
	9+9+12	9	9	12	—	—	3,30	3,30	4,40	—	—	2,89	11,00	12,30	0,71	3,01	3,20	3,65
	9+9+18	9	9	18	—	—	2,88	2,88	5,75	—	—	2,89	11,50	12,30	0,71	3,17	3,37	3,63
	9+9+24	9	9	24	—	—	2,57	2,57	6,86	—	—	2,89	12,00	12,92	0,71	3,32	3,50	3,61
	9+12+12	9	12	12	—	—	3,14	4,18	4,18	—	—	2,89	11,50	12,30	0,71	3,16	3,20	3,64
	9+12+18	9	12	18	—	—	2,77	3,69	5,54	—	—	2,89	12,00	12,92	0,71	3,31	3,37	3,62
	9+12+24	9	12	24	—	—	2,40	3,20	6,40	—	—	2,89	12,00	12,92	0,71	3,32	3,50	3,61
	9+18+18	9	18	18	—	—	2,40	4,80	4,80	—	—	2,89	12,00	12,92	0,71	3,32	3,50	3,61
	12+12+12	12	12	12	—	—	3,83	3,83	3,83	—	—	2,89	11,50	12,30	0,71	3,16	3,30	3,64
	12+12+18	12	12	18	—	—	3,43	3,43	5,14	—	—	2,89	12,00	12,92	0,71	3,31	3,50	3,62
1:4	12+12+24	12	12	24	—	—	3,00	3,00	6,00	—	—	2,89	12,00	12,92	0,71	3,32	3,50	3,61
	12+18+18	12	18	18	—	—	3,00	4,50	4,50	—	—	2,89	12,00	12,92	0,71	3,32	3,50	3,61
	12+18+24	12	18	24	—	—	2,67	4,00	5,33	—	—	2,89	12,00	12,92	0,71	3,32	3,50	3,61
	18+18+18	18	18	18	—	—	4,00	4,00	4,00	—	—	2,89	12,00	12,92	0,71	3,32	3,50	3,61
	9+9+9+9	9	9	9	9	—	3,00	3,00	3,00	3,00	—	3,69	12,00	13,53	0,81	3,30	3,71	3,64
	9+9+9+12	9	9	9	12	—	2,77	2,77	2,77	3,69	—	3,69	12,00	13,53	0,81	3,31	3,71	3,63
	9+9+9+18	9	9	9	18	—	2,40	2,40	2,40	4,80	—	3,69	12,00	13,53	0,81	3,32	3,88	3,61
	9+9+9+24	9	9	9	24	—	2,17	2,17	2,17	5,79	—	3,69	12,30	13,53	0,81	3,41	3,88	3,61
	9+9+12+12	9	9	12	12	—	2,57	2,57	3,43	3,43	—	3,69	12,00	13,53	0,81	3,31	3,71	3,63
	9+9+12+18	9	9	12	18	—	2,25	2,25	3,00	4,50	—	3,69	12,00	13,53	0,81	3,32	3,88	3,61
1:5	9+9+12+24	9	9	12	24	—	2,05	2,05	2,73	5,47	—	3,69	12,30	13,53	0,81	3,40	3,88	3,62
	9+9+18+18	9	9	18	18	—	2,00	2,00	4,00	4,00	—	3,69	12,00	13,53	0,81	3,31	3,88	3,62
	9+12+12+12	9	12	12	12	—	2,40	3,20	3,20	3,20	—	3,69	12,00	13,53	0,81	3,31	3,71	3,63
	9+12+12+18	9	12	12	18	—	2,12	2,82	2,82	4,24	—	3,69	12,00	13,53	0,81	3,32	3,88	3,61
	9+12+12+24	9	12	12	24	—	1,94	2,59	2,59	5,18	—	3,69	12,30	13,53	0,81	3,40	3,88	3,62
	9+12+18+18	9	12	18	18	—	1,89	2,53	3,79	3,79	—	3,69	12,00	13,53	0,81	3,31	3,88	3,62
	12+12+12+12	12	12	12	12	—	3,00	3,00	3,00	3,00	—	3,69	12,00	13,53	0,81	3,31	3,71	3,63
	12+12+12+18	12	12	12	18	—	2,67	2,67	2,67	4,00	—	3,69	12,00	13,53	0,81	3,32	3,88	3,61
	9+9+9+9+9	9	9	9	9	9	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46	4,18	12,30	14,94	0,91	3,37	4,48	3,65
	9+9+9+9+12	9	9	9	9	12	2,31	2,31	2,31	2,31	3,08	4,18	12,30	14,94	0,91	3,37	4,48	3,65
	9+9+9+9+18	9	9	9	9	18	2,05	2,05	2,05	2,05	4,10	4,18	12,30	14,94	0,91	3,28	4,48	3,75
	9+9+9+12+12	9	9	9	12	12	2,17	2,17	2,17	2,89	2,89	4,18	12,30	14,94	0,91	3,32	4,48	3,71
	9+9+12+12+12	9	9	12	12	12	2,05	2,05	2,73	2,73	2,73	4,18	12,30	14,94	0,91	3,32	4,48	3,71

*Προκαταρκτικά στοιχεία



turn to the experts 



AHI CARRIER ΝΟΤΙΑΣ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΕΥΡΩΠΗΣ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ Α.Ε.

Κεντρικά γραφεία

Λ. Κηφισού 18
104 42 Αθήνα
ΕΛΛΑΔΑ
Τηλ.: +30 210 6796300
Fax: +30 210 6796390

Υποκατάστημα Θεσσαλονίκης

Αγίου Γεωργίου 5, Cosmos Offices 5
70 01 Πατριαρχικό Πυλαίας, Θεσσαλονίκη
ΕΛΛΑΔΑ
Τηλ.: +30 231 3080430
Fax: +30 231 3080435

AHI CARRIER HVAC BULGARIA EOOD

Trade Center Europe, Building 6, floor 3, office 6
7 Iskarsko Shose Blvd., Sofia 1528
BULGARIA
Τηλ.: +35 929483960
Fax: +35 929483990
Email: bginfo@ahi-carrier.com
Website: www.ahi-carrier.bg

AHI CARRIER ROMANIA Srl

270d Turnu Magurele str Sector 4
Cavar center - Bucharest
Tel.: +40 214 050751
Website: www.ahi-carrier.ro

AHI CARRIER GmbH

Andromeda Tower, Donau-City Str. 6/9
1220 Wien, Österreich
Tel.: +43 (0)1 269 96 97-0
Website: www.ahi-carrier.at

AHI CARRIER CZ s.r.o.

Styblova 253/13,
14900 Praha 4, Chodov
Tel.: +420 212 812 030
Website: www.ahi-carrier.cz

