

ΔΑΠΕΔΟΥ / ΟΡΟΦΗΣ



Κατάσταση
λειτουργίας ύπνου



Λειτουργία
Αφύγρανσης



Αυτόματη Ανίχνευση
Διαρροής Ψυκτικού

Αυτή η μονάδα χαρακτηρίζεται από την μεγάλη ευελιξία εγκατάστασης, καθώς μπορεί να τοποθετηθεί είτε στο δάπεδο είτε στην οροφή. Επιπρόσθετα, ο σωλήνας σύνδεσης μπορεί να συνδεθεί στη μονάδα από το κάτω, το πλαϊνό ή το πίσω μέρος, καθιστώντας την εγκατάσταση πολύ πιο εύκολη. Οι οπές αποστράγγισης είναι διαθέσιμες τόσο από την δεξιά όσο και από την αριστερή πλευρά, αποφεύγοντας τον περιορισμό χώρου για την εγκατάσταση του σωλήνα αποστράγγισης.

- ✓ Κίνηση Περσίδων 3D
- ✓ Ενσωματωμένη Αντλία Αποστράγγισης (προαιρετικό)
- ✓ Ανίχνευση Διαρροής Ψυκτικού
- ✓ Αυτόματη Αποπαγοποίηση
- ✓ Αυτόματη Κίνηση Περιαίδων
- ✓ Αυτόματη Επανεκκίνηση
- ✓ Χρονοδιακόπτης
- ✓ Λειτουργία Turbo
- ✓ Λειτουργία Ύπνου
- ✓ Λειτουργία Αφύγρανσης
- ✓ Λειτουργία "My Mode"
- ✓ Απομηνύσευση Θέσης Περσίδων
- ✓ Αποτροπή Κρύων Ρευμάτων Αέρα
- ✓ Προστασία Ηλεκτρικής Τάσης (168 μέχρι 264V)
- ✓ Φωτιζόμενη Θόλων Τηλεχειριστηρίου
- ✓ Ενσύρματο Χειριστήριο (προαιρετικό)

1 Phase Types / 3 Phase Types

ΤΥΠΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	38QUS018D8S-1 (1ph)	38QUS024D8S (1ph)	38QUS036D8S (1ph)	38QUS048D8T (3ph)	38QUS060D8T (3ph)
ΤΥΠΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	42QZL018D8S-2	42QZL024D8S	42QZL036D8S	42QZL048D8S	42QZL060D8S
Ψυκτική Απόδοση (ελαχ.-ονομ.-μεγ.)	kW	2.71 - 5.30 - 5.86	3.22 - 7.20 - 7.77	2.72 - 10.50 - 11.43	3.52 - 14.00 - 15.24
SEER / Ενεργειακή Κλάση		6.4 / A++	6.2 / A++	6.5 / A++	6.1 / A++
Θερμική Απόδοση (ελαχ.-ονομ.-μεγ.)	kW	2.42 - 5.60 - 6.30	2.72 - 7.40 - 8.29	2.81 - 12.30 - 12.78	4.10 - 15.60 - 17.00
SCOP / Ενεργειακή Κλάση (Θερμή Ζώνη)		5.4 / A+++	5.2 / A+++	5.5 / A+++	5.3 / A+++
SCOP / Ενεργειακή Κλάση (Μεσαία Ζώνη)		4.0 / A+	4.0 / A+	4.2 / A+	4.0 / A+
Διαστάσεις εξωτερικής μονάδας (ΥxΠxB)	mm	554 x 805 x 330	673 x 890 x 342	810 x 946 x 410	1.333 x 952 x 415
Διαστάσεις εσωτερικής μονάδας (ΥxΠxB)	mm	675 x 1.068 x 235	675 x 1.068 x 235	675 x 1.650 x 235	675 x 1.650 x 235
Βάρος εξωτερικής / εσωτερικής μονάδας	Kg	32.5 / 28	43.9 / 28	66.9 / 41.5	103.7 / 41.7
Συνδέσεις Flare (αερίου - υγρού)		1/2" - 1/4"	5/8" - 3/8"	5/8" - 3/8"	5/8" - 3/8"
Μέγιστο μήκος σωληνώσεων / Μέγιστη υψηλευτρική διαφορά	m	30 / 20	50 / 25	65 / 30	65 / 30
Διανοτόπτη πλεκτρικής τροφοδοσίας		Έξω	Έξω	Έξω	Έξω
Οίκος κατασκευής / Οίκος προέλευσης		ΑΜΕΡΙΚΗ / KINA			

ΤΙΜΗ ΤΙΜΟΚΑΤΑΛΟΓΟΥ						
ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ (Χωρίς τέλη ανακύλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	1.500	2.090	3.200	3.590	3.820
Εξωτερικής μονάδας (Χωρίς τέλη ανακύλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	926	1.434	2.264	2.600	2.800
Εσωτερικής μονάδας (Χωρίς τέλη ανακύλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	574	656	936	990	1.020
Τέλη ανακύλωσης (χωρίς ΦΠΑ 24%)	€	6.05	7.19	10.84	14.54	14.93
ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ ΛΙΑΝΙΚΗΣ						
(με τέλη ανακύλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	1.350	1.881	2.880	3.231	3.438



ΚΑΣΕΤΑ



Μέγιστη απόδοση ψύξης, με τη μικρότερη δυνατή διάσταση εσωτερικής μονάδας. Η κασέτα της Carrier είναι σχεδιασμένη για την ψύξη/θέρμανση κάθε χώρου, μικρού ή μεγάλου.

Με τη δυνατότητα ροής αέρα 360°, ο αέρας κυκλοφορεί σε ολόκληρο τον χώρο, προσφέροντας τη βέλτιστη κατανομή της θερμοκρασίας. Ένα μοτέρ αερισμού μπορεί να εγκατασταθεί στον αγωγό φρέσκου αέρα, συνδεδεμένο στον σύνδεσμο αερισμού και να λειτουργεί μαζί με τον εσωτερικό ανεμιστήρα για την αύξηση του όγκου του φρέσκου αέρα. Με τις εφεδρικές θύρες, μπορεί να συνδεθεί εύκολα ένας απομακρυσμένος διακόπτης για τη λειτεχειρισμό. Η ενσωματωμένη πλακέτα PCB μπορεί να παράγει ένα σήμα συναγερμού, το οποίο μπορεί να συνδεθεί σε εξωτερική λυχνία συναγερμού ή σε μετρητή κραδασμών.



Κατάσταση λειτουργίας υπόνου



Λειτουργία Αφύγρανσης



Λειτουργία Turbo

- ✓ Κίνηση Περαίδων 3D
- ✓ Ροή Αέρα 360°
- ✓ Ανίχνευση Διαρροής Ψυκτικού
- ✓ Αυτόματη Αποπαγοποίηση
- ✓ Αυτόματη Κίνηση Περαίδων
- ✓ Αυτόματη Επανεκκίνηση
- ✓ Χρονοδιακόπτης
- ✓ Λειτουργία Turbo
- ✓ Λειτουργία Ύπνου
- ✓ Λειτουργία Αφύγρανσης
- ✓ Λειτουργία "My Mode"
- ✓ Απομνημόνευση Θέσης Περαίδων
- ✓ Αποτροπή Κρύων Ρευμάτων Αέρα
- ✓ Προστασία Ηλεκτρικής Τάσης (168 μέχρι 264V)
- ✓ Φωτιζόμενη Θύρων Τήλεχειριστηρίου
- ✓ Ενσύρματο Χειριστήριο (προαιρετικό).

1 Phase Types

ΤΥΠΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	38QUS012D8S-1	38QUS018D8S-1	38QUS024D8S	38QUS036D8S	
ΤΥΠΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	42QTD012D8S-1	42QTD018D8S-2	42QTD024D8S	42QTD036D8S	
Ψυκτική Απόδοση (ελαχ.-ονομ.-μεγ.)	kW	0,85 - 3,50 - 4,11	2,90 - 5,30 - 5,59	3,30 - 7,04 - 7,91	3,90 - 10,50 - 10,60
SEER / Ενεργειακή Κλάση		6,8 / A++	6,3 / A++	6,3 / A++	6,8 / A++
Θερμική Απόδοση (ελαχ.-ονομ.-μεγ.)	kW	0,47 - 4,20 - 4,31	2,37 - 5,55 - 6,10	2,81 - 7,50 - 8,94	2,90 - 11,00 - 13,50
SCOP / Ενεργειακή Κλάση (Θερμή Ζώνη)		5,3 / A+++	4,9 / A++	5,5 / A+++	5,2 / A+++
SCOP / Ενεργειακή Κλάση (Μεσαία Ζώνη)		4,1 / A+	4,0 / A+	4,0 / A+	4,0 / A+
Διαστάσεις εξωτερικής μονάδας (ΥxΠxΒ)	mm	555 x 765 x 303	554 x 805 x 330	673 x 890 x 342	810 x 946 x 410
Διαστάσεις εσωτερικής μονάδας (ΥxΠxΒ)	mm	260 x 570 x 570	260 x 570 x 570	245 x 830 x 830	245 x 830 x 830
Διαστάσεις στομίου (ΥxΠxΒ)	mm	50 x 647 x 647	50 x 647 x 647	55 x 950 x 950	55 x 950 x 950
Βάρος εξωτερικής / εσωτερικής / στομίου	Kg	26,6 / 16,3 / 2,5	32,5 / 16 / 2,5	43,9 / 21,6 / 6,0	66,9 / 27,2 / 6,0
Συνδέσεις Flare (αερίου - υγρού)		3/8" - 1/4"	1/2" - 1/4"	5/8" - 3/8"	5/8" - 3/8"
Μέγιστο μίκος σωληνώσεων / Μέγιστη υψηλητρική διαφορά	m	25 / 10	30 / 20	50 / 25	65 / 30
Δυνατότητα πληκτρικής τροφοδοσίας		Έξω	Έξω	Έξω	Έξω
Οίκος κατασκευής / Οίκος προέλευσης		ΑΜΕΡΙΚΗ / KINA			

ΤΙΜΗ ΤΙΜΟΚΑΤΑΛΟΓΟΥ

ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ (Χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	1.260	1.560	2.270	3.200
Εξωτερικής μονάδας (Χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	676	926	1.434	2.264
Εσωτερικής μονάδας (Χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	494	544	686	786
Στομίου 40CAS-S4/ 40CAS-L6 (Χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	90	90	150	150
Τέλη ανακύκλωσης (χωρίς ΦΠΑ 24%)	€	4,54	5,10	7,15	10,01
ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ ΛΙΑΝΙΚΗΣ					
(με τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	1.134	1.404	2.043	2.880



ΚΑΣΕΤΑ

3 Phase Types

ΤΥΠΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ		38QUS048D8T	38QUS060D8T
ΤΥΠΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ		42QTD048D8S	42QTD060D8S
Ψυκτική Απόδοση (ελαχ.-ονομ.-μεγ.)	kW	3,52- 14,00- 15,83	5,20- 15,00- 16,70
SEER / Ενεργειακή Κλάση		6,1 / A++	6,3 / A++
Θερμική Απόδοση (ελαχ.-ονομ.-μεγ.)	kW	4,10- 16,00- 17,29	4,30- 18,00- 19,30
SCOP / Ενεργειακή Κλάση (Θερμή Ζώνη)		5,1 / A+++	5,2 / A+++
SCOP / Ενεργειακή Κλάση (Μεσαία Ζώνη)		4,0 / A+	4,0 / A+
Διαστάσεις εξωτερικής μονάδας (ΥxΠxB)	mm	1.333 x 952 x 415	1.333 x 952 x 415
Διαστάσεις εσωτερικής μονάδας (ΥxΠxB)	mm	287 x 830 x 830	287 x 830 x 830
Διαστάσεις στομίου (ΥxΠxB)	mm	55 x 950 x 950	55 x 950 x 950
Βάρος εξωτερικής / εσωτερικής / στομίου	Kg	103,7 / 29,3 / 6,0	107,0 / 29,3 / 6,0
Συνδέσεις Flare (αερίου - υγρού)		5/8" - 3/8"	5/8" - 3/8"
Μέγιστο μήκος σωληνώσεων / Μέγιστη υψηλευτρική διαφορά	m	65 / 30	65 / 30
Δυνατότητα πλεκτρικής τροφοδοσίας		Έξω	Έξω
Οίκος κατασκευής / Οίκος προέλευσης		ΑΜΕΡΙΚΗ / KINA	

ΤΙΜΗ ΤΙΜΟΚΑΤΑΛΟΓΟΥ			
ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ (Χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	3.640	3.930
Εξωτερικής μονάδας (Χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	2.600	2.800
Εσωτερικής μονάδας (Χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	890	980
Στομίου 40CAS-L6 (Χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	150	150
Τέλη ανακύκλωσης (χωρίς ΦΠΑ 24%)	€	13,90	14,23
ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ ΛΙΑΝΙΚΗΣ			
(με τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	3.276	3.537



ΚΑΝΑΛΑΤΟ



Η μονάδα τύπου αεραγωγού της Carrier έχει λεπτή σχεδίαση με μειωμένο βάρος και είναι κατάλληλη για εγκατάσταση στην οροφή. Η καναλάτη μονάδα προσφέρει τη δυνατότητα εισαγωγής αέρα από την πίσω και την κάτω πλευρά, για πιο ευέλικτη εγκατάσταση. Με αυτόματη λειτουργία προσαρμογής της ροής του αέρα, η μονάδα μπορεί να προσαρμόσει την ταχύτητα του ανεμιστήρα της σε χαμηλότερη ή υψηλότερη καμπύλη, για τη μείωση ή την αύξηση της ροής του αέρα, ανάλογα με την αντίσταση. Η βελτιστοποιημένη σχεδίαση σπείρας αέρα που διαθέτει, μπορεί να παρέχει υψηλότερη εξωτερική στατική πίεση.



Κατάσταση λειτουργίας ύπουνο



Λειτουργία Αφύγρανσης



Αυτόματη Ανίχνευση Διαρροής Ψυκτικού

- ✓ Ανίχνευση Διαρροής Ψυκτικού
- ✓ Αυτόματη Αποπαγοποίηση
- ✓ Αυτόματη Κίνηση Περαίδων
- ✓ Αυτόματη Επανεκκίνηση
- ✓ Χρονοδιακόπτης
- ✓ Λειτουργία Turbo
- ✓ Λειτουργία Ύγιου
- ✓ Λειτουργία Αφύγρανσης
- ✓ Λειτουργία "My Mode"
- ✓ Απομνημόνευση Θέσης Περαίδων
- ✓ Αποτροπή Κρύων Ρευμάτων Αέρα
- ✓ Προστασία Ηλεκτρικής Τάσης (168 μέχρι 264V)
- ✓ Φωτιζόμενη Οθόνη Τηλεχειριστηρίου
- ✓ Ενσύρματο Χειριστήριο

1 Phase Types

ΤΥΠΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ		38QUS012D8S-1	38QUS018D8S-1	38QUS024D8S	38QUS036D8S
ΤΥΠΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ		42QSS012D8S-1	42QSS018D8S-1	42QSS024D8S	42QSS036D8S
Ψυκτική Απόδοση (ελαχ.-ονομ.-μεγ.)	kW	0,53 - 3,50 - 3,99	2,55 - 5,40 - 5,86	3,28 - 7,10 - 8,16	2,75 - 10,50 - 11,14
SEER / Ενεργειακή Κλάση		6,3 / A++	6,6 / A++	6,2 / A++	6,3 / A++
Θερμική Απόδοση (ελαχ.-ονομ.-μεγ.)	kW	1,00 - 4,40 - 4,39	2,20 - 5,80 - 6,15	2,81 - 7,45 - 8,49	2,78 - 12,10 - 12,78
SCOP / Ενεργειακή Κλάση (Θερμή Ζώνη)		5,1 / A+++	5,1 / A+++	5,2 / A+++	5,3 / A+++
SCOP / Ενεργειακή Κλάση (Μεσαία Ζώνη)		4,0 / A+	4,0 / A+	4,0 / A+	4,0 / A+
Παροχή Αέρα (Y/M/X)	m³/h	600 - 480 - 300	910 - 710 - 515	1.230 - 1.035 - 825	2.100 - 1.800 - 1.500
Εξωτερική στατική πίεση	Pa	0 - 60	0 - 100	0 - 160	0 - 160
Διαστάσεις εξωτερικής μονάδας (ΥχΠχΒ)	mm	555 x 765 x 303	554 x 805 x 330	673 x 890 x 342	810 x 946 x 410
Διαστάσεις εσωτερικής μονάδας (ΥχΠχΒ)	mm	200 x 700 x 506	210 x 880 x 674	249 x 1.100 x 774	249 x 1.360 x 774
Βάρος εξωτερικής / εσωτερικής μονάδας	Kg	26,6 / 17,8	32,5 / 24,4	43,9 / 32,3	66,9 / 40,5
Συνδέσεις Flare (αερίου - υγρού)		3/8" - 1/4"	1/2" - 1/4"	5/8" - 3/8"	5/8" - 3/8"
Μέγιστο μήκος σωληνώσεων/ Μέγιστη υψομετρική διαφορά	m	25 / 10	30 / 20	50 / 25	65 / 30
Δυνατότητα πλεκτηρικής τροφοδοσίας	'Εξω	'Εξω	'Εξω	'Εξω	'Εξω
Οίκος κατασκευής / Οίκος προέλευσης		ΑΜΕΡΙΚΗ / KINA			

ΤΙΜΗ ΤΙΜΟΚΑΤΑΛΟΓΟΥ

ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ (Χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	1.290	1.650	2.270	3.290
Εξωτερικής μονάδας (Χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	676	926	1.434	2.264
Εσωτερικής μονάδας (Χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	614	724	836	1.026
Τέλοι ανακύκλωσης (χωρίς ΦΠΑ 24%)	€	4,44	5,69	7,62	10,74
ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ ΛΙΑΝΙΚΗΣ					
(με τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	1.161	1.485	2.043	2.961



KANALATO

3 Phase Types

ΤΥΠΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ		38QUS048D8T	38QUS060D8T
ΤΥΠΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ		42QSS048D8S	42QSS060D8S
Ψυκτική Απόδοση (ελαχ.-ονομ.-μεγ.)	kW	3,52- 14,10- 15,53	4,10- 15,40- 17,30
SEER / Ενεργειακή Κλάση		6,1 / A++	6,3 / A++
Θερμική Απόδοση (ελαχ.-ονομ.-μεγ.)	kW	4,10- 15,50- 18,17	4,40- 18,30- 20,50
SCOP / Ενεργειακή Κλάση (Θερμή Ζώνη)		5,0 / A++	5,2 / A+++
SCOP / Ενεργειακή Κλάση (Μεσαία Ζώνη)		4,0 / A+	4,0 / A+
Παροχή Αέρα (Υ/M/X)	m³/h	2.400 - 2.040 - 1.680	2.600 - 2.210 - 1.820
Εξωτερική στατική πίεση	Pa	0 - 160	0 - 160
Διαστάσεις εξωτερικής μονάδας (ΥxΠxB)	mm	1.333 x 952 x 415	1.333 x 952 x 415
Διαστάσεις εσωτερικής μονάδας (ΥxΠxB)	mm	300 x 1.200 x 874	300 x 1.200 x 874
Βάρος εξωτερικής / εσωτερικής μονάδας	Kg	103,7 / 47,6	107,0 / 47,4
Συνδέσεις Flare (αερίου - υγρού)		5/8" - 3/8"	5/8" - 3/8"
Μέγιστο μήκος σωληνώσεων/ Μέγιστη υψομετρική διαφορά	m	65 / 30	65 / 30
Δυνατότητα πλεκτρικής τροφοδοσίας		Έξω	Έξω
Οίκος κατασκευής / Οίκος προέλευσης		ΑΜΕΡΙΚΗ / KINA	

ΤΙΜΗ ΤΙΜΟΚΑΤΑΛΟΓΟΥ			
ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ (Χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	3.700	3.950
Εξωτερικής μονάδας (Χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	2.600	2.800
Εσωτερικής μονάδας (Χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	1.100	1.150
Τέλη ανακύκλωσης (χωρίς ΦΠΑ 24%)	€	15,13	15,44
ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ ΛΙΑΝΙΚΗΣ			
(με τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	3.330	3.555



ΝΤΟΥΛΑΠΑ



Λειτουργία Turbo



Ανίχνευση Διαρροής Ψυκτικού



Λειτουργία Αφύγρασης

Η μονάδα δαπέδου της Carrier υιοθετεί απλή σχεδίαση που συμπληρώνει ιδανικά κάθε στυλ εσωτερικής διακόσμησης. Διασφαλίζοντας παράλληλα μια δροσερή και άνετη ατμόσφαιρα. Μια μεγάλη οθόνη LCD είναι ενσωματωμένη για εύκολο χειρισμό. Η περσίδα εξόδου αέρα κλείνει αυτόματα ώστε να διατηρείται μακριά η σκόνη, έως ότου απενεργοποιηθεί η μονάδα, ελαχιστοποιώντας τις απαιτήσεις για συντήρηση και καθαρισμό. Σε περίπτωση μη φυσιολογικής λειτουργίας, το σύστημα αυτόματης προστασίας θα απενεργοποιήσει αυτόματα τη μονάδα για την αποφυγή τυχόν κινδύνων και την αποτροπή περαιτέρω φθοράς. Ο κωδικός σφάλματος που εμφανίζεται στην οθόνη επιτρέπει στους τεχνικούς να εντοπίσουν γρήγορα το πρόβλημα, σύμφωνα με το βιβλίο συντήρησης.

- ✓ Κίνηση Περαίδων 3D
- ✓ Λειτουργία Turbo
- ✓ Λειτουργία Auto
- ✓ Λειτουργία Υγινού
- ✓ Εξυπην Οθόνη LCD
- ✓ Ανίχνευση Διαρροής Ψυκτικού
- ✓ Λειτουργία "My Mode"
- ✓ Ανίχνευση Αφύγρασης
- ✓ Αυτόματη Αποπαγοποίηση
- ✓ Αποτροπή Κρύων Ρευμάτων Αέρα
- ✓ Αυτόματη Κίνηση Περαίδων
- ✓ Επανεκκίνηση
- ✓ Αυτόματη Επανεκκίνηση
- ✓ Χρονοδιακόπτης

3 Phase Types

ΤΥΠΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ		38QUS048D8T
ΤΥΠΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ		42QFD048D8S
Ψυκτική Απόδοση (ελαχ.-ονομ.-μεγ.)	kW	4,95 - 14,60 - 15,45
SEER / Ενεργειακή Κλάση		6,1 / A++
Θερμική Απόδοση (ελαχ.-ονομ.-μεγ.)	kW	4,40 - 16,10 - 18,50
SCOP / Ενεργειακή Κλάση (Θερμή Ζώνη)		5,1 / A+++
SCOP / Ενεργειακή Κλάση (Μεσαία Ζώνη)		4,0 / A+
Διαστάσεις εξωτερικής μονάδας (ΥχΠχΒ)	mm	1.333 x 952 x 415
Διαστάσεις εσωτερικής μονάδας (ΥχΠχΒ)	mm	1.935 x 629 x 456
Βάρος εξωτερικής / εσωτερικής μονάδας	Kg	103,7 / 58,4
Συνδέσεις Flare (αερίου - υγρού)		5/8" - 3/8"
Μέγιστο μίκος σωληνώσεων/	m	65 / 30
Μέγιστη υψηλοτερική διαφορά		
Δυνατότητα πλεκτρικής τροφοδοσίας		Έξω
Οίκος κατασκευής / Οίκος προέλευσης		ΑΜΕΡΙΚΗ / KINA

ΤΙΜΗ ΤΙΜΟΚΑΤΑΛΟΓΟΥ		
ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ (Χωρίς τέλο ανακύλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	3.800
Εξωτερικής μονάδας (Χωρίς τέλο ανακύλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	2.600
Εσωτερικής μονάδας (Χωρίς τέλο ανακύλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	1.200
Τέλοι ανακύλωσης (χωρίς ΦΠΑ 24%)	€	16,21
ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ ΛΙΑΝΙΚΗΣ		
(με τέλο ανακύλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	3.420



Τεχνικά Χαρακτηριστικά ΗΜΙΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

ΤΥΠΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΤΥΠΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΤΥΠΟΣ ΣΥΜΠΛΕΤΗ	ΘΕΣΗ ΠΑΡΟΧΗΣ ΙΣΧΥΟΣ	ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ ΙΣΧΥΟΣ		ΚΑΛΩΔΙΑ ΔΙΑΣΤΑ. ΕΣΩΤ.-ΕΞΩΤ. (mm²)	ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΨΥΚΤΙΚΟΥ R32 (kg)	ΕΛΑΧ. ΜΗΚΟΣ ΣΩΛΗΝΗΣ (m)	ΜΗΚΟΣ ΧΑΡΙΣ ΠΛΗΡΩΣΗΣ (m)	ΕΠΙΠΡΟΣΘ. ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΠΛΗΡΩΣΗΣ (gr/m)
				ΚΑΛΩΔΙΑ (mm²)	ΑΣΦΑΛΕΙΑ (A)					
ΔΑΠΕΔΟΥ / ΟΡΟΦΗΣ										
38QUS018D8S-1	42QZL018D8S-2	Rotary	Έξω	3 x 4,0	20	4 x 1,0	1,15	3	5	12
38QUS024D8S	42QZL024D8S	Twin Rotary	Έξω	3 x 4,0	20	4 x 1,0	1,50	3	5	24
38QUS036D8S	42QZL036D8S	Twin Rotary	Έξω	3 x 6,0	25	4 x 1,0	2,40	3	5	24
38QUS048D8T	42QZL048D8S	Twin Rotary	Έξω	5 x 6,0	25	4 x 1,0	2,90	3	5	24
38QUS060D8T	42QZL060D8S	Twin Rotary	Έξω	5 x 6,0	25	4 x 1,0	3,00	3	5	24
ΚΑΣΕΤΑ										
38QUS012D8S-1	42QTD012D8S-1	Rotary	Έξω	3 x 4,0	20	4 x 1,0	0,72	3	5	12
38QUS018D8S-1	42QTD018D8S-2	Rotary	Έξω	3 x 4,0	20	4 x 1,0	1,15	3	5	12
38QUS024D8S	42QTD024D8S	Twin Rotary	Έξω	3 x 4,0	20	4 x 1,0	1,50	3	5	24
38QUS036D8S	42QTD036D8S	Twin Rotary	Έξω	3 x 6,0	25	4 x 1,0	2,40	3	5	24
38QUS048D8T	42QTD048D8S	Twin Rotary	Έξω	5 x 6,0	25	4 x 1,0	2,90	3	5	24
38QUS060D8T	42QTD060D8S	Twin Rotary	Έξω	5 x 6,0	25	4 x 1,0	3,00	3	5	24
ΚΑΝΑΛΑΤΟ										
38QUS012D8S-1	42QSS012D8S-1	Rotary	Έξω	3 x 4,0	20	4 x 1,0	0,72	3	5	12
38QUS018D8S-1	42QSS018D8S-1	Rotary	Έξω	3 x 4,0	20	4 x 1,0	1,15	3	5	12
38QUS024D8S	42QSS024D8S	Twin Rotary	Έξω	3 x 4,0	20	4 x 1,0	1,50	3	5	24
38QUS036D8S	42QSS036D8S	Twin Rotary	Έξω	3 x 6,0	25	4 x 1,0	2,40	3	5	24
38QUS048D8T	42QSS048D8S	Twin Rotary	Έξω	5 x 6,0	25	4 x 1,0	2,90	3	5	24
38QUS060D8T	42QSS060D8S	Twin Rotary	Έξω	5 x 6,0	25	4 x 1,0	3,00	3	5	24
ΝΤΟΥΛΑΠΑ										
38QUS048D8T	42QFD048D8S	Twin Rotary	Έξω	5 x 6,0	25	4 x 1,0	2,90	3	5	24

*Όλες οι καλωδιώσεις πρέπει να συμμορφώνονται με τους τοπικούς και εθνικούς κανονισμούς και πρέπει να εγκαθίστανται από εξουσιοδοτημένο πλεκτρολόγο.