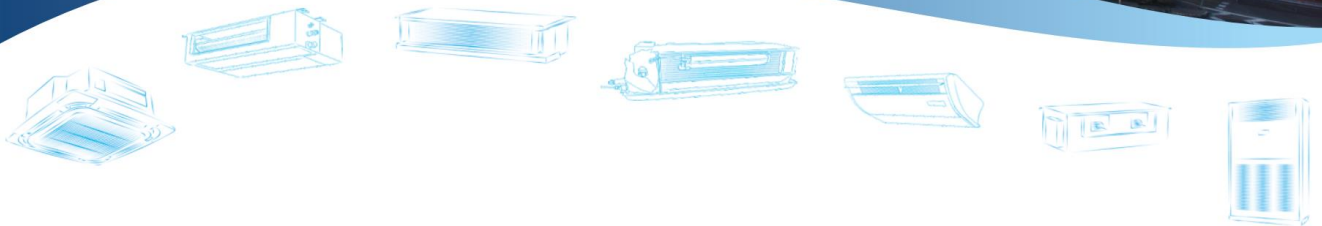


TCL

Ημικεντρικός Κλιματισμός & Συστήματα Multi

Κατάλογος 2022 - 2023

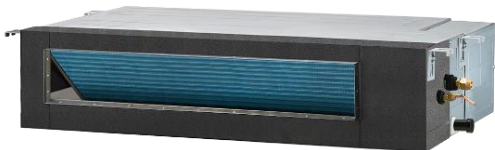


Δείτε τα σημεία πώλησης στο: www.TCLgreece.gr



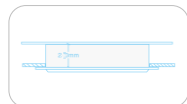
Μονάδα Αεραγωγού

Ημικεντρικό σύστημα κλιματισμού



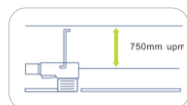
Αυξημένη απόδοση με σχεδιασμό εξατμιστή τύπου 'V'

Ο σχεδιασμός 'V' του εξατμιστή αυξάνει την επιφάνεια ανταλλαγής θερμότητας, επιτυγχάνοντας έτσι μεγαλύτερη απόδοση.



Μονάδα Χαμηλού προφίλ

Με ύψος από μόλις 200mm, σας επιτρέπει την τοποθέτηση ακόμα και σε οροφές με πολύ περιορισμένο ύψος.



Αντλία συμπυκνωμάτων

Η ενσωματωμένη αντλία συμπυκνωμάτων* μπορεί να ανυψώσει το νερό έως και 750mm, δίνοντας λύσεις σε απαιτητικές περιπτώσεις παροχέτευσης.



Αντιδιαβρωτική προστασία blue-fin

Η ειδική προστασία blue-fin προσφέρει επιπλέον αντιδιαβρωτική προστασία στην κλιματιστική μονάδα.



Ασύρματο & Ενσύρματο Χειριστήριο,

με ενσωματωμένες λειτουργίες για πλήρη έλεγχο της μονάδας σας.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Μοντέλο	TCC-18D2HRH/DV	TCC-24D2HRH/DV	TCC-36D2HRH/DV	TCC-48D2HRH/DV7	TCC-55D2HRH/DV7		
Εσωτερική μονάδα	TCC-18D5HRH/DVI	TCC-24D2HRH/DVI	TCC-36D2HRH/DVI	TCC-48D2HRH/DVI	TCC-55D2HRH/DVI		
Εξωτερική μονάδα	TCC-18D5HRH/DVO	TCC-24HRH/DVO	TCC-36HRH/DVO	TCC-48HRH/DV7O	TCC-55HRH/DV7O		
Όνομαστική απόδοση σε ψύξη	Btu/h W	17400(4270~20130) 5100(1250-5900)	24000(7500~27000) 7040(2200~7920)	36000(10500~42000) 10550(3080~12300)	46000(12000~53000) 13480(3520~15530)	52000(14000~59000) 15240(4100~17290)	
Όνομαστική απόδοση σε θέρμανση	Btu/h W	17500(4270~20740) 5130(1250-6080)	26000(7900~28500) 7620(2320~8350)	39000(11200~46000) 11500(3280~13500)	55000(14000~62000) 16120(4100~18170)	62000(15000~70000) 18170(4400~20520)	
Pdesignsc	W	5100	7000	10500	13400	15300	
SEER	W/W	6.1	6.1	6.1	6.1	5.6	
Ενεργειακή κλάση Ψύξης		A++	A++	A++	A++	A+	
Pdesignsh (Μεσαία ζώνη)	W	4500	5600	10200	12200	12300	
SCOP (Μεσαία ζώνη)	W/W	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	
Ενεργειακή κλάση Θέρμανσης (Μεσαία ζώνη)		A+	A+	A+	A+	A+	
Ετήσια ενεργειακή κατανάλωση (Μεσαία ζώνη)	Ψύξη Θέρμανση	kwh/a kwh/a	293 1575	402 1960	602 3570	769 4270	956 4305
Εύρος θερμοκρασίας λειτουργίας	°C	16-31	16-31	16-31	16-31	16-31	
Εύρος θερμοκρασίας περιβάλλοντος	Εξωτερική Εσωτερική	°C °C	Ψύξη:-15~53 / Θέρμανση:-20~30 Ψύξη:17~32/Θέρμανση:0~30	Ψύξη:-15~53 / Θέρμανση:-20~30 Ψύξη:17~32/Θέρμανση:0~30	Ψύξη:-15~50 / Θέρμανση:-15~24 Ψύξη:17~32/Θέρμανση:0~30	Ψύξη:-15~50 / Θέρμανση:-15~24 Ψύξη:17~32/Θέρμανση:0~30	
Παροχή αέρα και επίπεδο θορύβου	m³/h	850/850	1000/1250	1800/2000	2000/2200	2100/2300	
Παροχή αέρα εσωτερικής μονάδας (Ψύξη/Θέρμανση)	Pa	0-12	0-80	0-100	0-100	0-100	
Εξωτερική στατική πίεση εσωτερικής μονάδας (Εύρος)							
Επίπεδο ηχητικής ισχύος (S/H/M/L/Αθόρυβο)	Εσωτερική	dB(A)	46/43/40/35/27	48/46/42/36/34	50/48/45/39/37	51/49/46/40/38	52/50/47/41/39
Επίπεδο ηχητικής ισχύος (Τυπικές συνθήκες)	Εξωτερική	dB(A)	55	55	60	62	63
Ηλεκτρικά στοιχεία							
Ηλεκτρική παροχή/Σύνδεση		220-240V~/50Hz/1P/ Εξωτερική Μονάδα	Εσωτερική : 220-240V~/50Hz/1P Εξωτερική : 220-240V~/50Hz/1P	Εσωτερική : 220-240V~/50Hz/1P Εξωτερική : 220-240V~/50Hz/1P	Εσωτερική: 220-240V~/50Hz/1P Εξωτερική: 380~415V~/50Hz/3P	Εσωτερική: 220-240V~/50Hz/1P Εξωτερική: 380~415V~/50Hz/3P	
Εύρος Τάσης ηλεκτρικής παροχής	V	176~265/Εξωτερική μονάδα	Εσωτερική : 176~265 Εξωτερική: 176~265	Εσωτερική : 176~265 Εξωτερική: 176~265	Εσωτερική : 176~265 Εξωτερική: 304~458	Εσωτερική : 176~265 Εξωτερική: 304~458	
Μέγιστη Ένταση Ρεύματος	A	13	13.5	20.5	13	14	
Καλώδιο επικοινωνίας		4x0.75mm²	3x0.75mm²	3x0.75mm²	3x0.75mm²	3x0.75mm²	
Καλώδιο παροχής ισχύος	Κλώνιοι x Διατομή	3x1.5mm²	Εσωτερική : 3x1.0mm² Εξωτερική : 3x2.5mm²	Εσωτερική : 3x1.0mm² Εξωτερική : 3x2.5mm²	Εσωτερική : 3x1.0mm² Εξωτερική : 5x2.5mm²	Εσωτερική : 3x1.0mm² Εξωτερική : 5x2.5mm²	
Χαρακτηριστικά Σωληνώσεων							
Διατομή	Αέριο	Inches	1/2" (χρήση διαστολής 3/8" σε 1/2" για την εξωτερική μονάδα)	1/2"	5/8"	3/4"	
	Υγρό	Inches	1/4"	3/8"	3/8"	3/8"	
Μέγιστο μήκος	m	25	50	65	65	65	
Μέγιστη υψομετρική διαφορά	m	10	25	30	30	30	
Τύπος ψυκτικού/Ποσότητα/GWP/Ισοδύναμο CO2		R32/0.96kg/675/0.648τόνοι	R32/1.25kg/675/0.844τόνοι	R32/2.40kg/675/1.620τόνοι	R32/3.10kg/675/2.092τόνοι	R32/3.30kg/675/2.227τόνοι	
Διαστάσεις μονάδων							
Καθαρές διαστάσεις (Μ x Υ x Β)	Εσωτερική	mm	920x200x450	920x270x570	1200x300x800	1200x300x800	
	Εξωτερική	mm	853x349x602	845x330x694	940x338x885	950x1330x340	
Καθαρό βάρος	Εσωτερική	kg	20	27	44	44	
	Εξωτερική	kg	35	39	69	103	

* Το μοντέλο TCC-18D2HRH/DV δεν διαθέτει αντλία συμπυκνωμάτων

Μονάδα Κασέτας

Ημικεντρικό σύστημα κλιματισμού



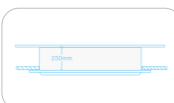
Εξαιρετικά χαμηλό επίπεδο θορύβου

Χάρη στον εσωτερικό ανεμιστήρα τεχνολογίας 3D Spiral Blade, η αντίσταση του παρεχόμενου αέρα μειώνεται, επιτυγχάνοντας εξαιρετικά αθόρυβη λειτουργία.



Ροή αέρα 360°

Ο σχεδιασμός των μονάδων κασέτας TCL εξασφαλίζει ροή αέρα σε κάθε γωνία του χώρου σας, προσφέροντας ευελιξία και ομοιόμορφο κλιματισμό.



Μονάδα Χαμηλού προφίλ

Με ύψος από μόλις 230mm, σας επιτρέπει την τοποθέτηση ακόμα και σε οροφές με πολύ περιορισμένο ύψος.



Αντλία συμπυκνωμάτων

Η ενσωματωμένη αντλία συμπυκνωμάτων μπορεί να αποβάλλει το νερό έως και 850mm πάνω από την επιφάνεια της οροφής που βρίσκεται η εσωτερική μονάδα.



Ασύρματο Χειριστήριο, με ενσωματωμένες λειτουργίες:

- Χρονοδιακόπτη
- Παροχής Φρέσκου αέρα
- Turbo



ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Μοντέλο		TCC-18CHRH/DV	TCC-24CHRH/DV	TCC-36CHRH/DV	TCC-48CHRH/DV7	TCC-55CHRH/DV7	
Εσωτερική μονάδα		TCC-18CHRH/DVI	TCC-24CHRH/DVI	TCC-36CHRH/DVI	TCC-48CHRH/DV7I	TCC-55CHRH/DV7I	
Εξωτερική μονάδα		TCC-18HRH/DVO	TCC-24HRH/DVO	TCC-36HRH/DVO	TCC-48HRH/DV7O	TCC-55HRH/DV7O	
Ονομαστική απόδοση σε ψύξη	Btu/h	18000(6000~21600)	24000(7500~27000)	36000(13500~42000)	45700(12000~54000)	53000(14000~57000)	
	W	5280(1760~6330)	7040(2200~7920)	10550(3960~12300)	13400(3520~15830)	15530(4100~16710)	
Ονομαστική απόδοση σε θέρμανση	Btu/h	19800(6350~24000)	26000(7900~28500)	39000(9600~46000)	55000(14000~59000)	62000(15000~68000)	
	W	5800(1860~7040)	7620(2320~8350)	11500(2820~13500)	16120(4100~17290)	18170(4400~19930)	
Pdesignc	W	5300	7000	10500	13400	15700	
SEER	W/W	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	
Ενεργειακή κλάση Ψύξης		A++	A++	A++	A++	A++	
Pdesignh (Μεσαία ζώνη)	W	5000	5600	9800	11200	11900	
SCOP (Μεσαία ζώνη)	W/W	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	
Ενεργειακή κλάση Θέρμανσης (Μεσαία ζώνη)		A+	A+	A+	A+	A+	
Ετήσια ενεργειακή κατανάλωση (Μεσαία ζώνη)	Ψύξη	kwh/a	304	402	602	769	901
	Θέρμανση	kwh/a	1750	1960	3430	3920	4165
Εύρος θερμοκρασίας λειτουργίας	Ψύξη	°C	16-31	16-31	16-31	16-31	16-31
	Εξωτερική	°C	Ψύξη:-15~53 / Θέρμανση:-20~30	Ψύξη:-15~53 / Θέρμανση:-20~30	Ψύξη:-15~53 / Θέρμανση:-20~30	Ψύξη:-15~50 / Θέρμανση:-15~24	Ψύξη:-15~50 / Θέρμανση:-15~24
Εύρος θερμοκρασίας περιβάλλοντος	Εξωτερική	°C	Ψύξη:-17~32/Θέρμανση:0~30	Ψύξη:-17~32/Θέρμανση:0~30	Ψύξη:-17~32/Θέρμανση:0~30	Ψύξη:-17~32 / Θέρμανση:0~30	Ψύξη:-17~32 / Θέρμανση:0~30
	Εσωτερική	°C	Ψύξη:17~32/Θέρμανση:0~30	Ψύξη:17~32/Θέρμανση:0~30	Ψύξη:17~32/Θέρμανση:0~30	Ψύξη:17~32 / Θέρμανση:0~30	Ψύξη:17~32 / Θέρμανση:0~30
Παροχή αέρα και επίπεδο θορύβου							
Παροχή αέρα εσωτερικής μονάδας (Ψύξη/Θέρμανση)	m ³ /h	1100/1250	1300/1450	1600/1850	1950/2050	2000/2100	
Εξωτερική στατική πίεση εσωτερικής μονάδας (Εύρος)	Pa	/	/	/	0	0	
Επίπεδο ηχητικής ισχύος (S/H/M/L/Αθόρυβο)	Εσωτερική	dB(A)	47/45/42/38/34	49/47/44/40/36	54/52/48/44/42	55/53/50/46/43	56/54/51/47/44
Επίπεδο ηχητικής ισχύος (Τυπικές συνθήκες)	Εξωτερική	dB(A)	54	55	60	62	63

Ηλεκτρικά στοιχεία

Ηλεκτρική παροχή/Ζώνωση		Εσωτερική : 220-240V~/50Hz/1P Εξωτερική : 220-240V~/50Hz/1P	Εσωτερική : 220-240V~/50Hz/1P Εξωτερική : 220-240V~/50Hz/1P	Εσωτερική : 220-240V~/50Hz/1P Εξωτερική : 220-240V~/50Hz/1P	Εσωτερική: 220-240V~/50Hz/1P Εξωτερική: 380~415V~/50Hz/3P	Εσωτερική: 220-240V~/50Hz/1P Εξωτερική: 380~415V~/50Hz/3P
Εύρος Τάσης ηλεκτρικής παροχής	V	Εσωτερική : 176~265 Εξωτερική: 176~265	Εσωτερική : 176~265 Εξωτερική: 176~265	Εσωτερική : 176~265 Εξωτερική: 176~265	Εσωτερική : 176~265 Εξωτερική: 304~458	Εσωτερική : 176~265 Εξωτερική: 304~458
Μέγιστη Ένταση Ρεύματος	A	13.5	13.5	20.5	13	14
Τύπος ψυκτικού/Ποσότητα/GWP/Ισοδύναμο CO2		R32/1.25kg/675/0.844τόνοι	R32/1.25kg/675/0.844τόνοι	R32/2.40kg/675/1.620τόνοι	R32/3.10kg/675/2.092τόνοι	R32/3.30kg/675/2.227τόνοι
Καλώδιο επικοινωνίας		3x0.75mm ²	3x0.75mm ²	3x0.75mm ²	3x0.75mm ²	3x0.75mm ²
Καλώδιο παροχής ισχύος	Κλώνιο x Διατομή	Εσωτερική : 3x1.0mm ² Εξωτερική : 3x2.5mm ²	Εσωτερική : 3x1.0mm ² Εξωτερική : 3x2.5mm ²	Εσωτερική : 3x1.0mm ² Εξωτερική : 3x2.5mm ²	Εσωτερική : 3x1.0mm ² Εξωτερική : 5x2.5mm ²	Εσωτερική : 3x1.0mm ² Εξωτερική : 5x2.5mm ²

Χαρακτηριστικά Σωληνώσεων

Διατομή	Αέριο	Inches	1/2"	1/2"	5/8"	3/4"	3/4"
	Υγρό	Inches	1/4"	1/4"	3/8"	3/8"	3/8"
Μέγιστο μήκος	m	30	50	65	65	65	
Μέγιστη υψομετρική διαφορά	m	20	25	30	30	30	

Διαστάσεις μονάδων

Καθαρές διαστάσεις (Μ x Y x Β)	Εσωτερική	mm	840x230x840	840x230x840	840x300x840	840x290x840	840x290x840
	Εξωτερική	mm	845x694x330	845x694x330	940x885x338	950x1330x340	950x1330x340
	Πάνελ	mm	950x45x950	950x45x950	950x45x950	950x45x950	950x45x950
Καθαρό βάρος	Εσωτερική	kg	22	22	30	27	29
	Εξωτερική	kg	39	39	69	103	104
	Πάνελ	kg	6	6	6	6	6



Συστήματα Multi

Μονάδες κλιματισμού multi



Συνδεσιμότητα με έως και 5 εσωτερικές μονάδες

Δημιουργήστε το ιδανικό σύστημα κλιματισμού προσαρμοσμένο στις ανάγκες του δικού σας χώρου.



WiFi Standard

Χειριστείτε εύκολα το κλιματιστικό σας μακριά από το σπίτι μέσω μιας «έξυπνης» εφαρμογής για κινητά τηλέφωνα.



Εξαιρετικά χαμηλό επίπεδο θορύβου

Ο ανασχεδιασμένος φυγοκεντρικός ανεμιστήρας σε συνδυασμό με τον υψηλής ποιότητας κινητήρα του, προσφέρουν εξαιρετικά χαμηλά επίπεδα θορύβου.



Αντιδιαβρωτική προστασία blue-fin

Η ειδική προστασία blue-fin προσφέρει επιπλέον αντιδιαβρωτική προστασία στην κλιματιστική μονάδα.



Μονός ανεμιστήρας

Όλες οι μονάδες είναι σχεδιασμένες με μονό ανεμιστήρα. Έτσι καταλαμβάνουν μικρότερο χώρο και προσφέρουν ευελιξία στην εγκατάσταση.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Μοντέλο		FMA-18I2HD/DVO	FMA-27I3HD/DVO	FMA-42I5HD/DVO
Συνδεσιμότητα		1 σε 2	1 σε 3	1 σε 5
Ονομαστική απόδοση σε ψύξη	Btu/h	17400(4200~19100)	27000(9500~30000)	42000(11300~44700)
	W	5100(1230~5600)	7900(2800~8800)	12200(3300~13100)
Ονομαστική απόδοση σε θέρμανση	Btu/h	18000(4400~19600)	27000(8350~30000)	42000(11300~44700)
	W	5200(1290~5750)	7960(2450~8800)	12200(3300~13100)
Phdesignc	Btu/h	18000	27000	42000
	W	5100	7900	12200
SEER	W/W	6.1	6.1	6.1
Ενεργειακή κλάση		A++	A++	A++
Phdesignt (Μεσαία ζώνη)	Btu/h	13650	19100	32400
	W	4000	5600	9500
SCOP	W/W	4.0	4.0	4.0
Ενεργειακή κλάση (Μεσαία ζώνη)		A+	A+	A+
Ετήσια ενεργειακή κατανάλωση (Μεσαία ζώνη)	Ψύξη	KWh	293	700
	Θέρμανση	KWh	1400	3325
Ηλεκτρικά στοιχεία				
Ηλεκτρική παροχή		220-240V~/50HZ	220-240V~/50HZ	220-240V~/50HZ
Εύρος τάσης λειτουργίας	V	165~265	165~265	165~265
Χαρακτηριστικά Σωληνώσεων				
Διατομή	Αέριο	Inches	1/4"	1/4"
	Υγρό	Inches	3/8" (1/2" για μονάδα αεραγωγού 18K)	3/8" (1/2" για μονάδα αεραγωγού 18K)
Τύπος ψυκτικού/Ποσότητα/GWP/Ισοδύναμο CO2		g/tonnes	R32/1100/675/0,743	R32/1500/675/1,013
			R32/3000/675/2,025	
Διαστάσεις μονάδων				
Καθαρές διαστάσεις (Μ x Υ x Β)	mm		853 x 602 x 349	920 x 699 x 380
Καθαρό βάρος	kg		31	42
			73	
Τυπικές συνδυασμούς εσωτερικών μονάδων (συνθήκη Erp)				
Μία εσωτερική μονάδα			09+09	09+09+09+09+09
			09,12,18	/
Δύο εσωτερικές μονάδες			09+09, 09+12, 09+18, 12+12	09+09, 09+12, 12+12, 09+18, 12+18, 18+18
Τρεις εσωτερικές μονάδες			-	09+09+09, 09+09+12, 09+12+12, 09+12+18, 09+18+18, 12+12+18, 12+18+18, 18+18+18
Τέσσερις εσωτερικές μονάδες			-	09+09+09+09, 09+09+09+12, 09+09+09+18, 09+12+12+12, 09+12+12+18, 09+12+18+18, 09+18+18+18, 12+12+12+12, 12+12+12+18, 12+12+18+18
Πέντε εσωτερικές μονάδες			-	09+09+09+09+09, 09+09+09+09+12, 09+09+09+09+18, 09+09+09+12+12, 09+09+09+12+18, 09+09+09+18+18, 09+09+12+12+12, 09+09+12+12+18, 09+12+12+12+18, 12+12+12+12+18

Εσωτερικές Επιτοίχιες Μονάδες Multi

Μονάδες κλιματισμού multi



Ταχεία Ψύξη & Θέρμανση

Επιτύχετε άμεσα την επιθυμητή θερμοκρασία αέρα με τη λειτουργία Ταχείας Ψύξης & Θέρμανσης.



WiFi Standard

Χειριστείτε εύκολα το κλιματιστικό σας μακριά από το σπίτι μέσω μιας «έξυπνης» εφαρμογής για κινητά τηλέφωνα.



Εξαιρετικά χαμηλό επίπεδο θορύβου

Ο ανασχεδιασμένος φυγοκεντρικός ανεμιστήρας σε συνδυασμό με τον υψηλής ποιότητας κινητήρα του, προσφέρουν εξαιρετικά χαμηλά επίπεδα θορύβου.



Αντιδιαβρωτική προστασία blue-fin

Η ειδική προστασία blue-fin προσφέρει επιπλέον αντιδιαβρωτική προστασία στην κλιματιστική μονάδα.



Νέο χειριστήριο 86E, με ενσωματωμένες λειτουργίες:

- **I-feel** - αισθητήρας θερμοκρασίας
- **Self Clean** - λειτουργία αυτοκαθαρισμού
- **GEN** - λειτουργία με γεννήτρια

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Μοντέλο		FMA-09CHSD/XA51I (N)	FMA-12CHSD/XA51I (N)	FMA-18CHSD/XA51I (N)	
Όνομαστική απόδοση σε ψύξη	Btu/h	9000	12000	17500	
Όνομαστική απόδοση σε θέρμανση	Btu/h	9000	12000	17800	
Επίπεδο ηχητικής ισχύος (S/H/M/L/Αθόρυβο)	dB(A)	40/37/33/25/22	40/37/33/25/22	43/41/38//35/27	
Ηλεκτρικά στοιχεία					
Ηλεκτρική παροχή		220-240V~/50HZ	220-240V~/50HZ	220-240V~/50HZ	
Εύρος τάσης λειτουργίας	V	165~265	165~265	198~264	
Χαρακτηριστικά Σωληνώσεων					
Διατομή	Υγρό	Inches	1/4"	1/4"	1/4"
	Αέριο	Inches	3/8"	3/8"	3/8"
Μέγιστο μήκος για κάθε εσωτερική	m	15	15	15	
Μέγιστη υψομετρική διαφορά	m	10	10	10	
Μήκος στάνταρντ πλήρωσης	m	5m/εσωτερική μονάδα	5m/εσωτερική μονάδα	5m/εσωτερική μονάδα	
Επιπλέον πλήρωση	g/m	15	15	20	
Διαστάσεις μονάδων					
Καθαρές διαστάσεις (Μ x Υ x Β)	mm	777×250×201	777×250×201	910×294×206	
Καθαρό βάρος	kg	8	8	10	

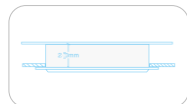
Εσωτερικές Μονάδες Αεραγωγού Multi

Μονάδες κλιματισμού multi



Αυξημένη απόδοση με σχεδιασμό εξατμιστή τύπου 'V'

Ο σχεδιασμός 'V' του εξατμιστή αυξάνει την επιφάνεια εναλλαγής θερμότητας, επιτυγχάνοντας έτσι μεγαλύτερη απόδοση.



Μονάδα Χαμηλού προφίλ

Με ύψος μόλις 200mm, σας επιτρέπει την τοποθέτηση ακόμα και στον πιο στενό χώρο.



Αμφίπλευρη αποστράγγιση

Σας παρέχει ευελιξία στην εγκατάσταση με δυνατότητα αποστράγγισης είτε από τη δεξιά είτε από την αριστερή πλευρά.



Αντιδιαβρωτική προστασία blue-fin

Η ειδική προστασία blue-fin προσφέρει επιπλέον αντιδιαβρωτική προστασία στην κλιματιστική μονάδα.



ΑΣΰρματο & Ενσύρματο Χειριστήριο,

με ενσωματωμένες λειτουργίες για πλήρη έλεγχο της μονάδας σας.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Μοντέλο		FMA-09D5HRH/DVI	FMA-12D5HRH/DVI	FMA-18D5HRH/DVI
Ονομαστική απόδοση σε ψύξη	Btu/h	9000	12000	18000
Ονομαστική απόδοση σε θέρμανση	Btu/h	9500	13500	19600
Στατική πίεση	Pa	12	12	12
Ηλεκτρικά στοιχεία				
Ηλεκτρική παροχή		220-240V~/50HZ	220-240V~/50HZ	220-240V~/50HZ
Εύρος τάσης λειτουργίας	V	198~264	198~264	198~264
Χαρακτηριστικά Σωληνώσεων				
Διατομή	Υγρό	Inches	1/4"	1/4"
	Αέριο	Inches	3/8"	3/8"
			1/2"	1/2"
Μέγιστο μήκος για κάθε εσωτερική	m	15	15	15
Μέγιστη υψομετρική διαφορά	m	10	10	10
Μήκος στάνταρντ πλήρωσης	m	5m/εσωτερική μονάδα	5m/εσωτερική μονάδα	5m/εσωτερική μονάδα
Επιπλέον πλήρωση	g/m	15g/m	15g/m	20g/m
Διαστάσεις μονάδων				
Καθαρές διαστάσεις (Μ x Υ x Β)	mm	700x200x450	700x200x450	920x200x450
Καθαρό βάρος	kg	16	16	20



Digital · Delights

www.TCLgreece.gr

Ποιότητα & αξιοπιστία Certificates



ISO 9001:2008

ISO 14001:2004

OHSAS 18001:2007

Κεντρικά γραφεία: Λεωφ. Αθηνών 50 & Σπ. Πάτη 8, 10441 Αθήνα
Τηλ. κέντρο: 210 5288888, Fax: 210 5225874, Service: 210 5288832
www.TCLgreece.gr



ΑΓΗΝΩΡ Α.Ε.
ΟΜΙΛΟΣ ΕΤΑΙΡΙΩΝ ΤΟΥΡΝΙΚΙΩΤΗ
ΓΕΝΙΚΟΙ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΟΙ