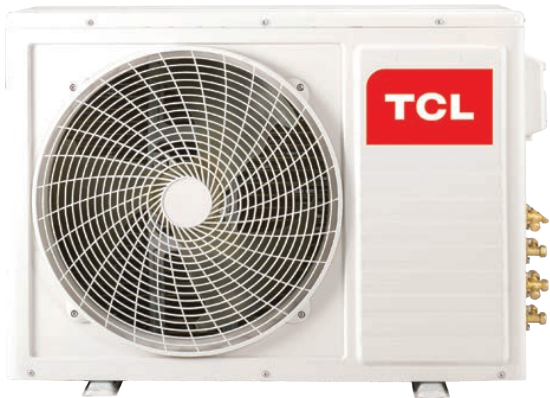


Μονάδες κλιματισμού multi



Συνδεσιμότητα με έως και 5 εσωτερικές μονάδες

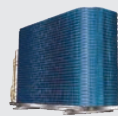
Δημιουργήστε το ιδανικό σύστημα κλιματισμού προσαρμοσμένο στις ανάγκες του δικού σας χώρου.



Low Noise

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)
Phdesignic	Btu/h	18000	27000	42000
	W	5100	7900	12200
SEER	W/W	6.1	6.1	6.1
Ενεργειακή κλάση		A++	A++	A++
Phdesignic (Μέση θερμο. ζών)	Btu/h	13650	19100	32400
	W	4000	5600	9500
SCOP (Class) [W/W]	W/W	4.0	4.0	4.0
Ενεργειακή κλάση		A+	A+	A+
Ετήσια ενεργειακή κατανάλωση σε ψύξη	Ψύξη	KWh	293	700
Μέση Ετήσια Ενεργειακή κατανάλωση (Μέση Θερμ. ζών)	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
Ένταση ρεύματος σε λειτουργία ψύξης	A	7.5(1.3-10.5)	11.7(1.6-14.0)	16.8(3.2-24.0)
Ένταση ρεύματος σε λειτουργία θέρμανσης	A	6.2(1.3-10.5)	10.1(1.9-14.0)	15.8(3.5-24.0)
Καλώδιο παροχής	Κλώνοι x Διατομή	3x1.5mm ²	3x2.5mm ²	3x2.5mm ²
Χαρακτηριστικά ψυκτικού δικτύου				
Τύπος ψυκτικού/Προσόπτα/GWP/Ισοδύναμο CO ₂		R32/ 1100g/ 0.743τόνοι	R32/ 1500g/ 1.013τόνοι	R32/ 3000g/ 2.025τόνοι
Ελάχιστο μήκος δικτύου (εξωτερική προς εσωτερική)	m	3m	3m	3m
Ελάχιστο μήκος δικτύου (εξωτερική προς εξωτερική)	m	25m	25m	25m
Μέγιστο συνολικό μήκος δικτύου	m	30m	50m	80m
Συνολικό μήκος δικτύου με προπλήρωση	m	20m	35m	55m
Πρόσθετη πλήρωση ψυκτικού	gr/m	15g	15g	15g
Μέγιστη ψυχομετρική διαφορά (εξωτερική προς υψηλότερη εσωτερική)	m	15m	15m	15m
Ελάχιστος αριθμός συνδεδεμένων εσωτερικών μονάδων		2	2	2
Διαστάσεις μονάδων				
Καθαρές διαστάσεις (Μ x Υ x Β)	mm	853x602x349	920x699x380	1005x910x400
Καθαρό βάρος	kg	31	42	73
Διαστάσεις μονάδων				
Τυπικός συνδυασμός εσωτερικών μονάδων (συνθήκη E1p)		09+09	09+09+09	09+09+09+09+09
Μία εσωτερική μονάδα		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	09+09, 09+12, 12+12, 09+18, 12+18, 18+18
Τρεις εσωτερικές μονάδες			09+09+09, 09+09+12, 09+09+18, 09+12+12, 09+12+18, 12+12+12	09+09+09, 09+09+12, 09+12+12, 09+09+18, 09+12+18, 12+12+12, 12+12+18, 18+18+18
Τέσσερις εσωτερικές μονάδες				09+09+09+09, 09+09+09+12, 09+09+09+18, 09+09+12+12, 09+09+12+18, 09+12+12+12, 09+12+12+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+12, 09+12+12+12+18, 12+12+12+12+12, 12+12+12+12+18