

Era Plus

Κλιματιστική μονάδα διαιρούμενου τύπου



TCL Air Conditioner

WiFi Standard

Χειριστείτε εύκολα το κλιματιστικό σας μακριά από το σπίτι μέσω μιας «έξυπνης» εφαρμογής



Φίλτρο ιονισμού

Το φίλτρο ιονισμού απομακρύνει από τον αέρα, εξαιρετικά αποτελεσματικά, επιβλαβή βακτήρια, μύκητες και κοινά αλλεργιογόνα



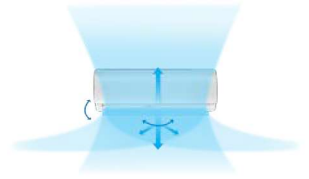
Φίλτρο ενεργού άνθρακα

Απορροφά σωματίδια και οσμές του αέρα για καθαρή και υγιεινή ατμόσφαιρα



4D Air Flow

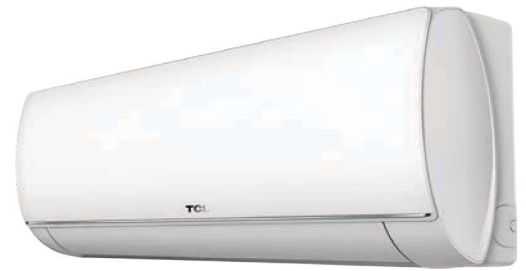
Οι περσίδες κινούνται πάνω-κάτω και δεξιά-αριστερά για την καλύτερη κάλυψη του χώρου



Emergency Button Independent Dehumidify Low Noise Anti-cold Sleep Mode 24H Timer Auto Restart



Rust Proof Dual Drainage Horizontal Auto Swing Comfortable Cooling Turbo Mode ECO



YA21

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Μοντέλο		ERA PLUS-09CHSA/YA21	ERA PLUS-12CHSA/YA21	ERA PLUS-18CHSA/YA21	ERA PLUS-24CHSA/YA21	
Όνομαστική απόδοση ψύξης	W	2.600(940~3.350)	3.550(1.000~3.920)	5.100(1.250~5.920)	6.810(1.830~7.820)	
	Btu/h	8.900(3.200~11.450)	12.100(3.400~13.400)	17.400(4.250~20.200)	23.250(6.250~26.700)	
Όνομαστική απόδοση θέρμανσης	W	2.750(940~3.380)	3.680(1.000~4.070)	5.150(1.250~6.090)	6.920(1.850~7.960)	
	Btu/h	9.400(3.200~11.550)	12.550(3.400~13.900)	17.600(4.250~20.800)	23.600(6.300~27.150)	
Φορτίο σχεδιασμού (ψύξη)	W	2600	3500	5100	6800	
Φορτίο σχεδιασμού (θέρμανση)	W	2200	2500	4600	5700	
Όνομαστικό SEER (ψύξη)	W/W	6,3	6,1	6,3	6,1	
Ενεργειακή κλάση (ψύξη)		A++	A++	A++	A++	
Όνομαστικό SCOP (θέρμανση, μεσαία ζώνη)	W/W	4,0	4,0	4,0	4,0	
Ενεργειακή κλάση (θέρμανση, μεσαία ζώνη)		A+	A+	A+	A+	
Όνομαστικό SCOP (θέρμανση, θερμή ζώνη)	W/W	5,1	5,1	5,1	5,1	
Ενεργειακή κλάση (θέρμανση, θερμή ζώνη)		A+++	A+++	A+++	A+++	
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Ψύξη	kwh/a	144	201	283	390
	Θέρμανση	kwh/a	604	686	1263	1565
Αφύγραση	Liters/h	1,0	1,2	1,5	1,8	
Στάθμη ηχητικής ισχύος (εσωτερικό) (H/M/L/Mute)	dB(A)	50/47/43/35/32	50/47/43/35/32	55/51/47/43/37	57/52/48/44/41	
Στάθμη ηχητικής ισχύος (εξωτερικό)	dB(A)	60	60	65	67	
Στάθμη ηχητικής πίεσης (εσωτερικό) (H/M/L/Mute)	dB(A)	40/37/33/25/22	40/37/33/25/22	45/41/38/35/28	47/42/38/34/31	
Στάθμη ηχητικής πίεσης (εξωτερικό)	dB(A)	50	50	55	57	
Ηλεκτρολογικά Στοιχεία						
Τροφοδοσία		220-240V~/50Hz/1P				
Εύρος τάσης λειτουργίας	V	165~265				
Ρεύμα λειτουργίας	Ψύξη	A	4.1(1.2~8.0)	6.1(1.5~9.0)	8.1(1.7~12.0)	10.9(2.3~13.0)
	Θέρμανση	A	3.8(1.2~9.0)	5.2(1.5~10.0)	7.1(1.7~13.0)	9.6(2.3~14.0)
Κατανάλωση ισχύος	Ψύξη	W	787(240~1380)	1180(290~1500)	1579(330~2350)	2108(410~2800)
	Θέρμανση	W	733(240~1552)	992(290~1720)	1382(340~2540)	1866(420~3000)
Ψυκτικό κύκλωμα						
Ψυκτικό μέσο/Ποσότητα/GWP/Ισοδύναμο CO2		R32/0.55kg/675/0.372tonnes	R32/0.55kg/675/0.372tonnes	R32/0.92kg/675/0.372tonnes	R32/1.06kg/675/0.372tonnes	
Συμπίεστης	Τύπος	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	
Ροή αέρα (ψύξη/θέρμανση)	m³/h	550/550	550/550	900/900	1050/1050	
Συνδέσεις						
Ψυκτική σωλήνωση	Αέριο	Inches	3/8"	3/8"	3/8"	1/2"
	Υγρό	Inches	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Ηλεκτρολογική σύνδεση	Καλώδιο παροχής		3*1,5mm²/εξωτ. Μονάδα	3*1,5mm²/εξωτ. Μονάδα	3*2,5mm²/εξωτ. Μονάδα	3*2,5mm²/εξωτ. Μονάδα
	Καλώδιο επικοινωνίας		4*1,5mm²	4*1,5mm²	4*1,5mm²	4*1,5mm²
	Ηλεκτ. Ασφάλεια (A)		10	10	16	16
Λοιπά						
Μέγιστο μήκος ψυκτικών σωληνώσεων	m	25	25	25	25	
Μέγιστη υψομετρική διαφορά	m	10	10	10	10	
Εύρος ρυθμιζόμενης θερμοκρασίας		16-31	16-31	16-31	16-31	
Εύρος λειτουργίας θερμοκρασίας περιβάλλοντος	Εξωτερική		Ψύξη:-15-53/Θέρμανση:-20-30			
	Εσωτερική		Ψύξη: 17-32/Θέρμανση: 0-30			
Καθαρές διαστάσεις (Π x Υ x Β)	Εσωτερική	mm	811x278x198	811x278x198	1015x313x221	1132x332x229
	Εξωτερική	mm	777x498x290	777x498x290	853x602x349	920x699x380
Καθαρό βάρος	Εσωτερική	kg	8	8	11	14
	Εξωτερική	kg	24	24	35	40

Δείτε τα σημεία πώλησης στο: www.TCLgreece.gr