

Elite 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



Extreme Low Noise

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



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



XA 41

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Μοντέλο		ELITE PLUS-09CHSA/XA412	ELITE PLUS-12CHSA/XA412	ELITE PLUS-18CHSA/XA412	ELITE PLUS-24CHSA/XA412	
Όνομαστική απόδοση ψύξης	W	2650(960~3120)	3530(1080~3970)	5130(1250~5920)	6810(1830~7810)	
	btu/h	9042(3275~10645)	12044(3685~13545)	17504(4265~20200)	23235(6244~26648)	
Όνομαστική απόδοση θέρμανσης	W	2750(950~3380)	3680(1010~4280)	5230(1350~6280)	6870(1850~7930)	
	btu/h	9383(3241~11532)	12556(3446~14603)	17845(4606~21427)	23440(6312~27057)	
Φορτίο σχεδιασμού (ψύξη)	W	2600	3500	5100	6800	
Φορτίο σχεδιασμού (θέρμανση)	W	2400	3000	4500	5500	
Όνομαστικό SEER	W/W	6,6	6,2	6,3	6,5	
Ενεργειακή κλάση (ψύξη)		A++	A++	A++	A++	
Όνομαστικό SCOP (θέρμανση, μεσαία ζώνη)	W/W	4,0	4,0	4,0	4,1	
Ενεργειακή κλάση (θέρμανση, μεσαία ζώνη)		A+	A+	A+	A+	
Ενεργειακή κλάση (θέρμανση, θερμή ζώνη)		A+++	A+++	A+++	A+++	
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Ψύξη	kwh/a	138	198	283	366
	Θέρμανση	kwh/a	840	1050	1575	1878
Αφύγρυνση	Liters/h	0,9	1,1	1,5	1,8	
Στάθμη ηχητικής ισχύος (εσωτερικό) (H/M/L/Mute)	dB(A)	50/44/36/29	50/44/36/29	53/48/43/37	54/51/48/40	
Στάθμη ηχητικής ισχύος (εξωτερικό)	dB(A)	60	60	65	67	
Στάθμη ηχητικής πίεσης (εσωτερικό) (H/M/L/Mute)	dB(A)	40/34/26/19	40/34/26/19	43/40/35/27	44/41/38/30	
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	3.9(1.2~6.1)	5.1(1.5~6.9)	7.2(1.7~10.8)	8.9(2.3~12.5)
	Θέρμανση	A	4.0(1.2~6.4)	5.2(1.5~7.2)	7.3(1.7~12.0)	9.0(2.3~13.7)
Κατανάλωση ισχύος	Ψύξη	W	694(240~1210)	1094(290~1350)	1530(330~2250)	1980(410~2800)
	Θέρμανση	W	666(240~1270)	1025(290~1430)	1550(340~2350)	2050(420~3000)
Ψυκτικό κύκλωμα						
Ψυκτικό μέσο/Ποσότητα/GWP/Ισοδύναμο CO2		R32/0.52kg/675/0.351t	R32/0.60kg/675/0.405t	R32/0.92kg/675/0.621t	R32/1.06kg/675/0.716t	
Συμπίεστής	Τύπος	Περιστροφικός				
Ροή αέρα (ψύξη/θέρμανση)	m3/h	550/550	550/550	800/800	970/980	
Συνδέσεις						
Ψυκτική σωλήνωση	Αερίου	Inches	3/8"	3/8"	3/8"	1/2"
	Υγρού	Inches	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Ηλεκτρολογική σύνδεση	Καλώδιο παροχής		3*1,5mm ² /εσωτ. μονάδα	3*1,5mm ² /εσωτ. μονάδα	3*2,5mm ² /εσωτ. μονάδα	3*2,5mm ² /εξωτ. μονάδα
	Καλώδιο επικοινωνίας		4*1,5 mm ²	4*1,5mm ²	4*2,5mm ²	4*2,5mm ²
	Ηλεκτ. Ασφάλεια (A)		10	10	16	20
Λοιπά						
Συνιστάται για χώρους	m ²	9~16	15~23	20~35	27~45	
Μέγιστο μήκος ψυκτικών σωληνώσεων	m	25				
Μέγιστη υψομετρική διαφορά	m	10				
Εύρος ρυθμιζόμενης θερμοκρασίας	°C	16-31				
Εύρος λειτουργίας θερμοκρασίας περιβάλλοντος	Εξωτερική	°C	Ψύξη:0-53/Θέρμανση:-15-30			
	Εσωτερική	°C	Ψύξη:17-32/Θέρμανση:0-30			
Καθαρές διαστάσεις (Π x Υ x Β)	Εσωτερική	mm	777x250x205	777x250x205	910x292x205	1010x315x220
	Εξωτερική	mm	700x552x256	700x552x256	780x602x347	845x693x336
	Καθαρό βάρος	kg	8,5	8,5	10	13
Καθαρό βάρος	Εξωτερική	kg	24	26	36	46