

Elite Premium

Κλιματιστική μονάδα διαιρούμενου τύπου



TCL Air Conditioner

WiFi Ready

Χειριστείτε εύκολα το κλιματιστικό σας μακριά από το σπίτι μέσω μιας «έξυπνης» εφαρμογής, με την προσθήκη του TCL WiFi Kit



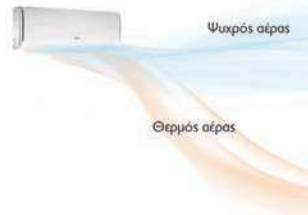
Φίλτρο ιονισμού

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



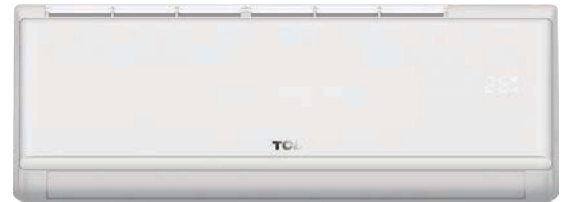
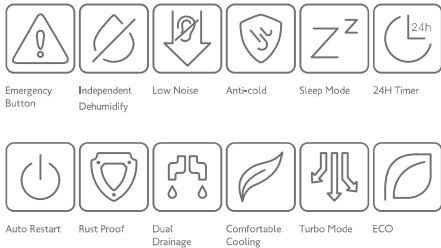
Έξυπνη Ροή αέρα

Ρυθμίζει τη γωνία των περσίδων ανάλογα με τη λειτουργία της μονάδας και κατευθύνει τον αέρα ψηλά στη λειτουργία δροσισμού και χαμηλά στη λειτουργία θέρμανσης.



Extreme Low Noise

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



C1

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Μοντέλο			ELITE PRM-09CHSA/CI	ELITE PRM-12CHSA/CI	ELITE PRM-18CHSA/CI	ELITE PRM-24CHSA/CI
Όνομαστική απόδοση ψύξης	W		2.600(940~3.300)	3.400(1.000~3.770)	5.100(1.250~5.900)	6.810(1.830~7.810)
	Btu/h		8.870(3.210~11.260)	11.600(3.410~12.860)	17.400(4.260~20.130)	23.240(6.240~26.650)
Όνομαστική απόδοση θέρμανσης	W		2.670(940~3.360)	3.420(1.000~3.810)	5.130(1.250~6.080)	6.870(1.850~7.930)
	Btu/h		9.110(3.210~11.460)	11.670(3.410~13.000)	17.500(4.270~20.750)	23.440(6.310~27.060)
Φορτίο σχεδιασμού (ψύξη)	W		2.600	3.400	5.100	6.800
Φορτίο σχεδιασμού (θέρμανση)	W		2.200	2.500	4.600	5.700
Όνομαστικό SEER (ψύξη)	W/W		6,3	6,1	6,1	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+
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	195	293	366
	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)		50/47/43/35/29	50/47/43/35/29	53/50/47/43/36	54/51/48/44/40
Στάθμη ηχητικής ισχύος (εξωτερικό)	dB(A)		60	60	65	67
Στάθμη ηχητικής πίεσης (εσωτερικό) (H/M/L/Mute)	dB(A)		40/37/33/25/19	40/37/33/25/19	43/41/38/35/27	44/41/38/34/30
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	4.1(1.2~8.0)	5.8(1.5~9.0)	8.1(1.7~12.0)	11.3(2.3~12.9)
	Θέρμανση	A	3.8(1.2~9.0)	4.7(1.5~10.0)	7.1(1.7~13.0)	9.7(2.3~13.7)
Κατανάλωση ισχύος	Ψύξη	W	787(240~1380)	1130(290~1500)	1579(330~2350)	2226(410~2800)
	Θέρμανση	W	733(240~1552)	922(290~1720)	1382(340~2540)	1903(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/675/0.621tonnes	R32/1.06kg/675/0.716tonnes
Συμπίεστης	Τύπος		Rotary	Rotary	Rotary	Rotary
Ροή αέρα (ψύξη/θέρμανση)	m³/h		550/550	550/550	800/800	970/980
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/έξωτ. Μονάδα	3*1,5mm²/έξωτ. Μονάδα	3*1,5mm²/έξωτ. μονάδα	3*2,5mm²/έξωτ. 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	777x250x201	777x250x201	910x294x206	1010x315x220
	Εξωτερική	mm	777x498x290	777x498x290	853x602x349	920x699x380
Καθαρό βάρος	Εσωτερική	kg	8	8	10	13
	Εξωτερική	kg	24	24	35	40

Δείτε τα σημεία πώλησης στο: www.TCLgreece.gr