

Miracle II

Κλιματιστική μονάδα διαιρούμενου τύπου



TCL Air Conditioner



ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΛΑΣΗ **A+++**
SEER **8,5 W/W**





Καθαρή ατμόσφαιρα

Χαρείτε μία υγιεινή ατμόσφαιρα με τη χρήση:

- Φίλτρου 3πλής ενέργειας (Ανιόντων / Κατεχίνης / Vitamin C)
- Φίλτρου Ενεργού Άνθρακα



Self-cleaning

Με τη λειτουργία αυτό-καθαρισμού του εσωτερικού μέρους της μονάδας, απομακρύνονται οι σκόνης και οι ρύποι από το στοιχείο, χαρίζοντας σας ακόμα πιο καθαρή ατμόσφαιρα



4D Air Flow

Οι περσίδες κινούνται και στις 4 κατευθύνσεις, για την καλύτερη κάλυψη του χώρου



I-feel

Ο ενσωματωμένος στο ασύρματο χειριστήριο, αισθητήρας θερμοκρασίας, πετυχαίνει τη μέτρηση της θερμοκρασίας στο σημείο που βρίσκεστε και στη συνέχεια προσαρμόζει την απόδοση της μονάδας βάσει των πραγματικών αναγκών σας.

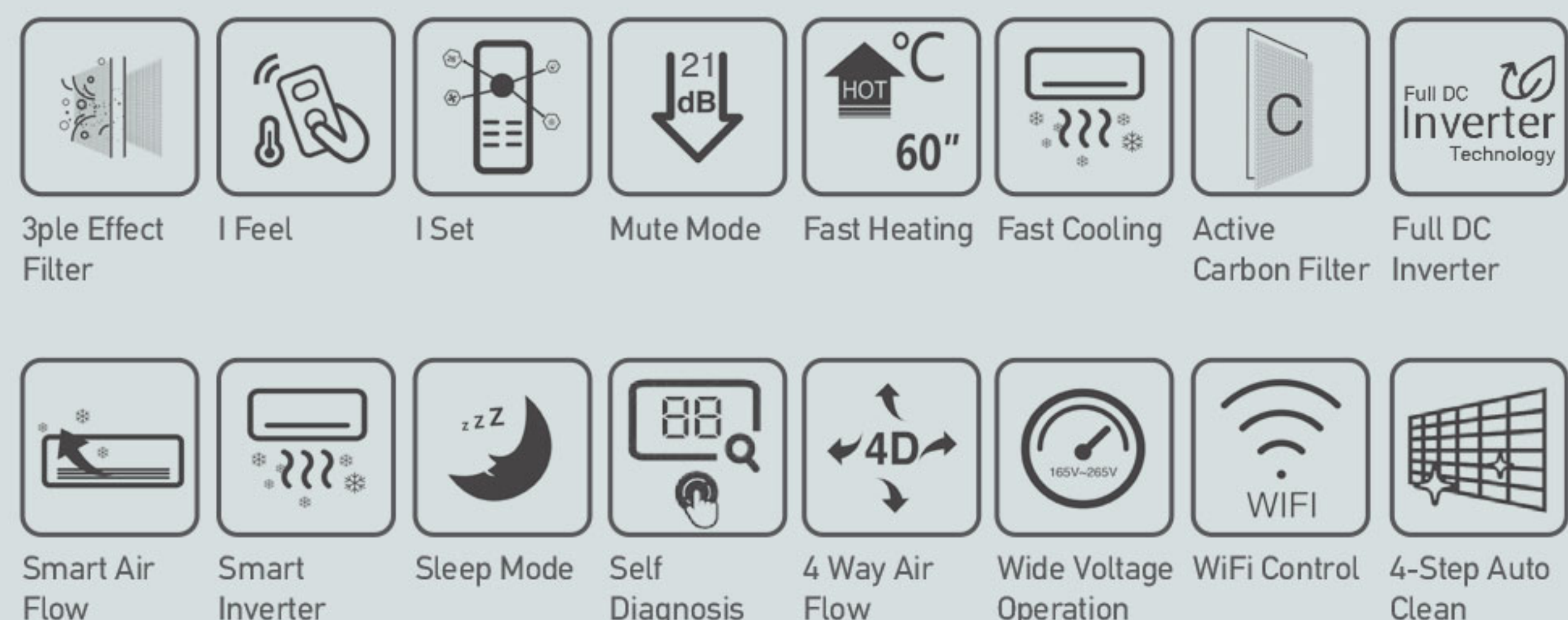


Wifi Standard

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

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Μοντέλο		MIRACLE-09CHSA/VEI	MIRACLE-12CHSA/VEI	MIRACLE-18CHSA/VEI	MIRACLE-24CHSA/VEI	
Ονομαστική απόδοση ψύξης	W	2.600(940~3.300)	3.430(1.000~4.000)	5.000(1.250-5.920)	6.700(1.830~7.820)	
	Btu/h	8.900(3.200~11.250)	11.700(3.400~13.650)	17.050(4.250~20.200)	22.850(6.250~26.700)	
Ονομαστική απόδοση θέρμανσης	W	2.800(940~3.400)	3.800(1.000~4.500)	5.020(1.250-6.090)	6.810(1.850~7.960)	
	Btu/h	9.550(3.200~11.600)	12.300(3.400~15.350)	17.150(4.250~20.800)	23.250(6.300~27.150)	
Φορτίο σχεδιασμού (ψύξη)	W	2600	3400	5000	6700	
Φορτίο σχεδιασμού (θέρμανση)	W	2200	2500	4500	5600	
Ονομαστικό SEER (ψύξη)	W/W	8,5	8,5	6,2	6,1	
Ενεργειακή κλάση (ψύξη)		A+++	A+++	A++	A++	
Ονομαστικό SCOP (θέρμανση, μεσαία ζώνη)	W/W	4,6	4,6	4,0	4,0	
Ενεργειακή κλάση (θέρμανση, μεσαία ζώνη)		A++	A++	A+	A+	
Ονομαστικό SCOP (θέρμανση, θερμή ζώνη)	W/W	5,2	5,2	5,1	5,1	
Ενεργειακή κλάση (θέρμανση, θερμή ζώνη)		A+++	A+++	A+++	A+++	
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Ψύξη	kwh/a	107	140	282	384
	Θέρμανση	kwh/a	592	673	1235	1537
Αφύγραση	Liters/h	1,0	1,2	1,5	1,8	
Στάθμη ηχητικής ισχύος (εσωτερικό) (H/M/L/Mute)	dB(A)	52/48/43/37/34	52/48/43/37/34	55/51/47/43/37	57/52/48/44/41	
Στάθμη ηχητικής ισχύος (εξωτερικό)	dB(A)	62	62	65	67	
Στάθμη ηχητικής πίεσης (εσωτερικό) (H/M/L/Mute)	dB(A)	42/39/35/29/21	42/39/35/29/21	45/41/38/35/28	47/42/38/34/31	
Στάθμη ηχητικής πίεσης (εξωτερικό)	dB(A)	52	52	55	57	
Ηλεκτρολογικά Στοιχεία						
Τροφοδοσία		220-240V~/50Hz/1P				
Εύρος τάσης λειτουργίας	V	165~265				
Ρεύμα λειτουργίας	Ψύξη	A	3.8(1.2~8.1)	4.7(1.5~9.2)	7.9(1.7~12.0)	10.8(2.3~13.0)
	Θέρμανση	A	4.0(1.2~9.0)	5.4(1.5~10.0)	6.9(1.7~13.0)	9.4(2.3~14.0)
Κατανάλωση ισχύος	Ψύξη	W	640(240~1380)	820(290~1510)	1553(330~2350)	2115(410~2800)
	Θέρμανση	W	660(240~1552)	930(290~1720)	1353(340~2540)	1836(420~3000)
Ψυκτικό κύκλωμα						
Ψυκτικό μέσο/Ποσότητα/GWP/Ισοδύναμο CO2		R32/0.57kg/675/0.385tonnes	R32/0.82kg/675/0.554tonnes	R32/1.01kg/675/0.554tonnes	R32/1.16kg/675/0.554tonnes	
Συμπιεστής	Τύπος	Rotary				
Ροή αέρα (ψύξη/θέρμανση)	m³/h	650/650				
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/εσωτ. Μονάδα	3*1,5mm²/εσωτ. 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				
Μέγιστη υψομετρική διαφορά	m	10				
Εύρος ρυθμιζόμενης θερμοκρασίας	°C	16-31				
Εύρος λειτουργίας θερμοκρασίας περιβάλλοντος	Εξωτερική	°C	Ψύξη:15~53/ Θέρμανση:-20~30			
	Εσωτερική	°C	Ψύξη:17~32/Θέρμανση:0~30			
Καθαρές διαστάσεις (Π x Υ x Β)	Εσωτερική	mm	820x306x210	820x306x210	972x310x225	1095x327x235
	Εξωτερική	mm	795x549x305	795x549x305	853x602x349	920x699x380
Καθαρό βάρος	Εσωτερική	kg	9,5	9,5	11	14
	Εξωτερική	kg	25	27	35	40



VEI



Δείτε τα σημεία πώλησης στο: www.tcl.com/el 11