

Ocarina

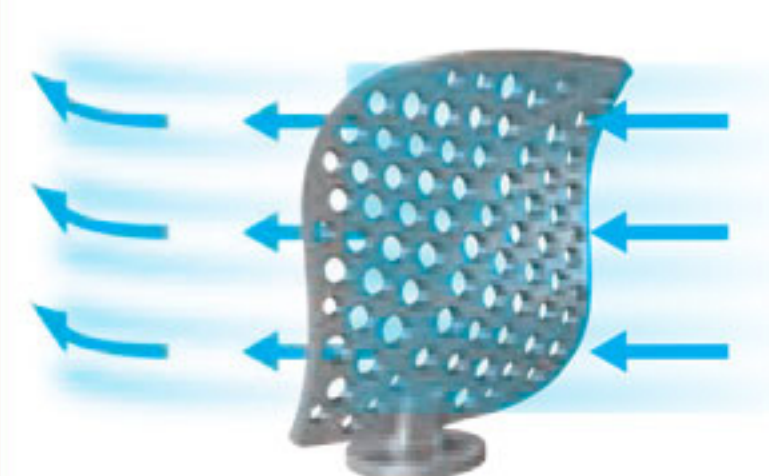
Κλιματιστική μονάδα διαιρούμενου τύπου



ΜΑΤ ΦΙΝΙΡΙΣΜΑ



TCL Air Conditioner



Gentle Wind

Η ροή του αέρα μέσα από τις 1.422 μικρο-οπές, προσφέρει ομοιόμορφη δροσιά χωρίς ενοχλητικά ψυχρά ρεύματα.





Καθαρή ατμόσφαιρα

Χαρείτε μία υγιεινή ατμόσφαιρα με τη χρήση Φίλτρου 4πλής ενέργειας (Ιόντων αργύρου/ Φωτοκατάλυσης/ Static free/ 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



Gentle Wind & 4D Air Flow

Είτε επιλέγετε ροή αέρα σε 4 διευθύνσεις είτε μέσω των διάτρητων περσίδων της μονάδας, απολαμβάνετε την ιδανική για κάθε περίπτωση κατανομή του αέρα στο χώρο.



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		OCARINA-09CHSD/TPG11IN	OCARINA-12CHSD/TPG11IN	OCARINA-18CHSD/TPG11I	OCARINA-24CHSD/TPG11I	
Όνομαστική απόδοση ψύξης	W	2.600(940~3.300)	3.400(1.000~3.770)	5.100(1.250~5.900)	6.840(1.830~7.820)	
	Btu/h	8.870(3.210~11.260)	11.600(3.410~12.860)	17.400(4.270~20.130)	23.340(6.240~26.680)	
Όνομαστική απόδοση θέρμανσης	W	2.630(940~3.360)	3.430(1.000~3.810)	5.130(1.250~6.080)	7.050(1.850~7.960)	
	Btu/h	8.970(3.210~11.460)	11.700(3.410~13.000)	17.500(4.270~20.750)	24.050(6.310~27.160)	
Φορτίο σχεδιασμού (ψύξη)	W	2600	3400	5100	6800	
Φορτίο σχεδιασμού (θέρμανση)	W	2100	2400	4500	5700	
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	4,0	
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	195	293	366
	Θέρμανση	kwh/a	735	840	1575	1995
Αφύγραση	Liters/h	1,00	1,2	1,5	1,8	
Στάθμη ηχητικής ισχύος (εσωτερικό) (H/M/L/Mute)	dB(A)	51/47/43/35/32	51/47/43/35/32	54/50/47/43/36	58/52/48/44/41	
Στάθμη ηχητικής ισχύος (εξωτερικό)	dB(A)	60	60	65	68	
Στάθμη ηχητικής πίεσης (εσωτερικό) (H/M/L/Mute)	dB(A)	41/37/33/25/19	41/37/33/25/19	43/41/38/35/27	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	4.7(1.2~8.0)	5.8(1.5~9.0)	8.2(1.7~12.0)	9.8(2.3~13.0)
	Θέρμανση	A	4.2(1.2~9.0)	4.7(1.5~10.0)	7.2(1.7~13.0)	8.6(2.3~14.0)
Κατανάλωση ισχύος	Ψύξη	W	805(240~1380)	1115(290~1500)	1579(330~2350)	2118(410~2800)
	Θέρμανση	W	706(240~1550)	922(290~1730)	1382(340~2550)	1900(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	R32/1.110g/675/0.750tonnes	
Συμπιεστής	Τύπος		Rotary	Rotary	Rotary	
Ροή αέρα (ψύξη/θέρμανση)	m³/h		560/560	560/560	820/820	1100/1150
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	°C		16-31	16-31	16-31	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	790x275x192	790x275x192	920x306x195	1100x333x222
	Εξωτερική	mm	777x498x290	777x498x290	853x602x349	920x699x380
Καθαρό βάρος	Εσωτερική	kg	8,5	8,5	11	14
	Εξωτερική	kg	24	24	35	40



TPG11I

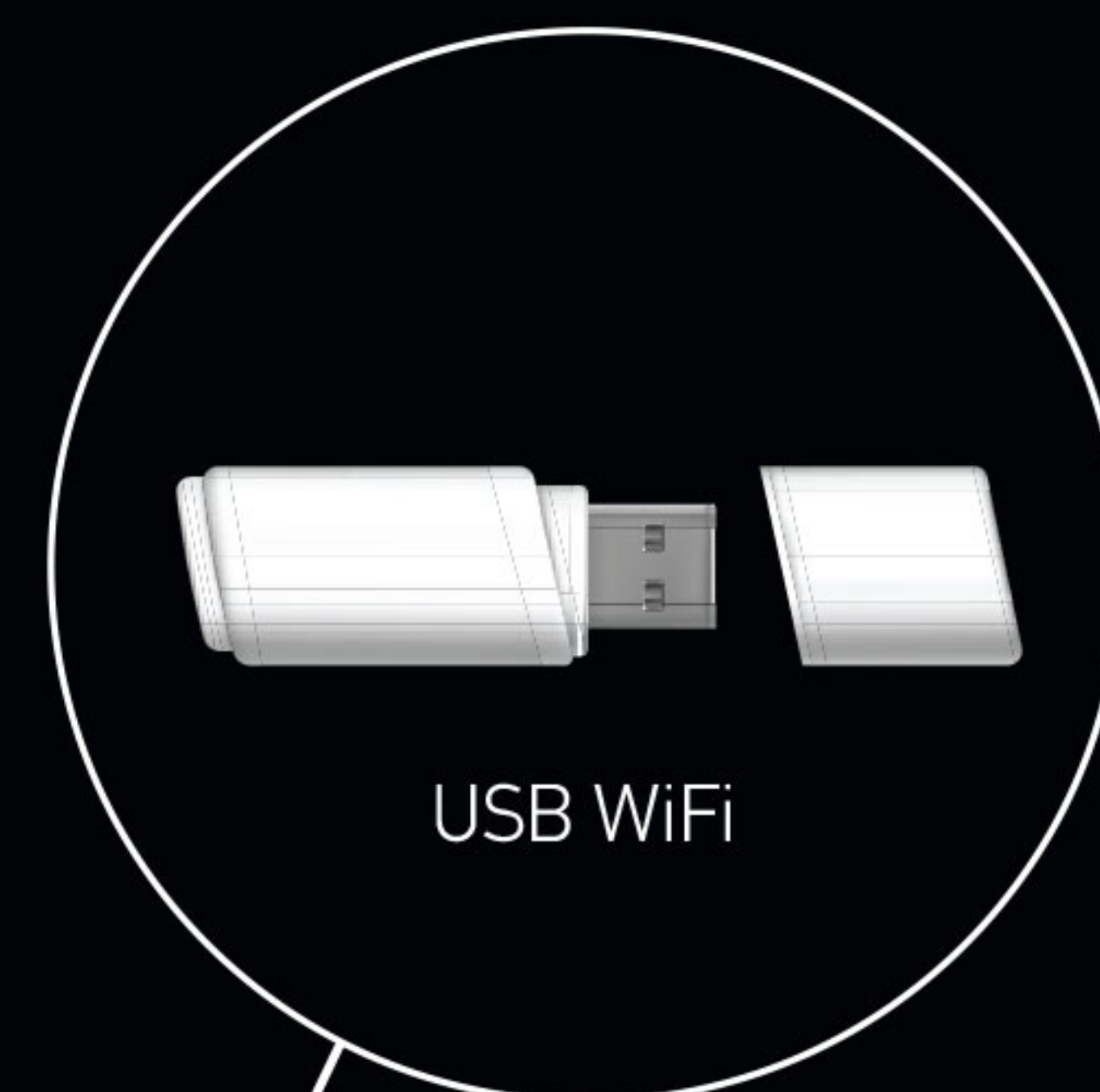
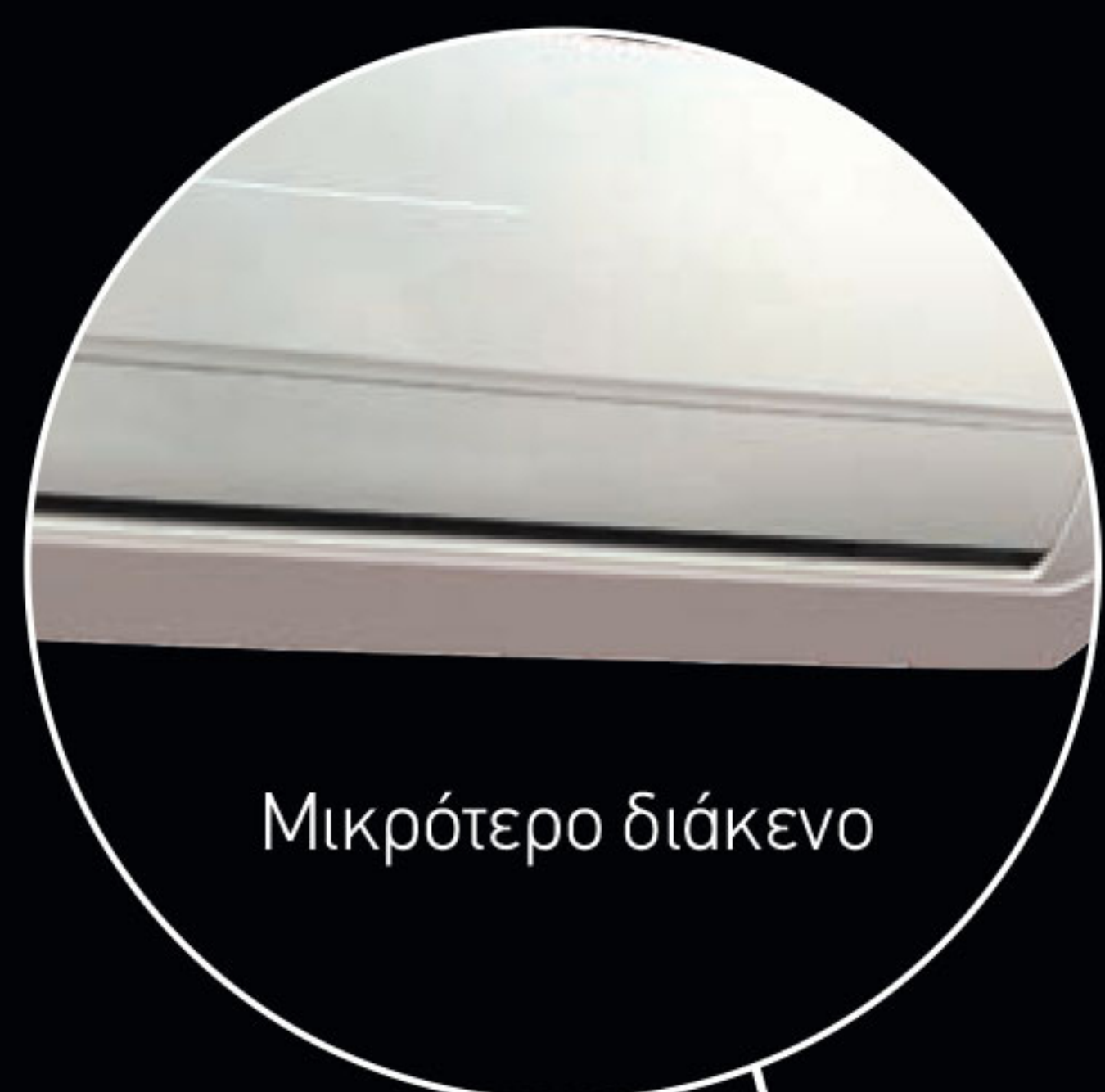


Δείτε τα σημεία πώλησης στο: www.tcl.com/el 13

Oscarina

Κλιματιστική μονάδα διαιρούμενου τύπου

Καινοτόμα τεχνολογία





Εύκολα αποσπώμενη βάση στήριξης



Μεγαλύτερος χώρος για τη σωλήνωση (10%)



Ορατό κλιπ
Εύκολη εγκατάσταση / απεγκατάσταση της μονάδας



Μεγαλύτερος χώρος για τη σύνδεση των σωληνώσεων (>165mm)



Λειτουργική διάδος εξυπηρέτησης καλωδίωσης

Minimal σχεδιασμός

Πλαίσιο με καμπύλη



Ψυχρή υφή



Κρυφή οθόνη LCD

