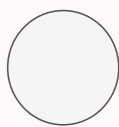


# Ocarina

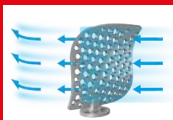
Κλιματιστική μονάδα διαιρούμενου τύπου



**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 ενεργείας (Ιόντων αργύρου/ Φωτοκατάλυσης/ Static free/ Ενεργού Άνθρακα)



## 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.



## 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



## 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.

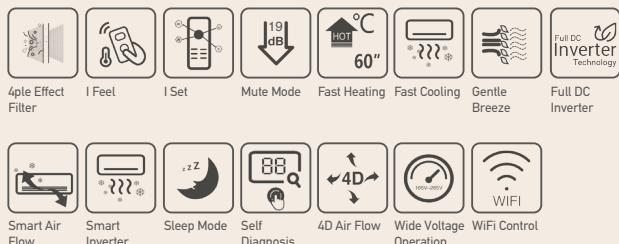


## Wifi Standard

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

## Τεχνικά χαρακτηριστικά

Μοντέλο		OCARINA-09CHSD/TPG11I	OCARINA-12CHSD/TPG11I	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
Αφύγνωση	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	
<b>Ηλεκτρολογικά Στοιχεία</b>						
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)
<b>Ψυκτικό κύκλωμα</b>						
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	Rotary	
Ροή αέρα (ψύξη/θέρμανση)	m³/h	560/560	560/560	820/820	1100/1150	
Συνδέσεις						
Ψυκτική σωληνώση	Αέριο	Inches	3/8"	3/8"	3/8"	1/2"
	Υγρό	Inches	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Ηλεκτρολογική σύνδεση	Καλώδιο παραοχής		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
<b>Λοιπά</b>						
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

