

**TCL**

Digital • Delights

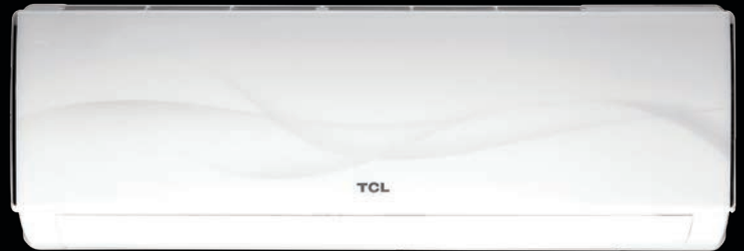


# Οικιακά κλιματιστικά Κατάλογος 2020



**TCL**

Powerful Performance





# Endless Entertainment



Mini LED    HDR PREMIUM 1500    Quantum Dot    DOLBY ATMOS<sup>®</sup>

HDR10+    ONKYO    android tv    Google Assistant

NETFLIX    YouTube    alexa built-in    prime video



# Παγκόσμιο δίκτυο TCL

Παρουσία σε περισσότερες από 160 χώρες για την καλύτερη ανταπόκριση στις αυξανόμενες καταναλωτικές ανάγκες



22 βάσεις παραγωγής

26 κέντρα ανάπτυξης και τεχνολογίας

75.000 υπάλληλοι

Γραφεία πωλήσεων σε περισσότερες από 80 χώρες

## TCL Corporation

Μια ανερχόμενη δύναμη στην πιο γρήγορα αναπτυσσόμενη παγκόσμια οικονομία

Έσοδα από πωλήσεις

2018: **20,0 Δις Δολάρια**

RMB 141,5 Δις

Αξία εμπορικής ταυτότητας

2018: **12,7 Δις Δολάρια**

RMB 80,6 Δις



# Τεράστια παραγωγική δυνατότητα

Η συνολική παραγωγική δυνατότητα της TCL φτάνει τα 13 εκ. κλιματιστικά τον χρόνο



Zhongshan 2η βάση (7 εκ. εσωτερικές μονάδες)



TCL- Rechi Compressor JV (16 εκ. συμπιεστές)



Wuhan Base (3 εκ. σετ κλιματιστικών)



Jiujiang Base (2 εκ. σετ κλιματιστικών)



TCL- De'longhi JV (1 εκ. φορτά κλιματιστικά & αφυγραντήρες)



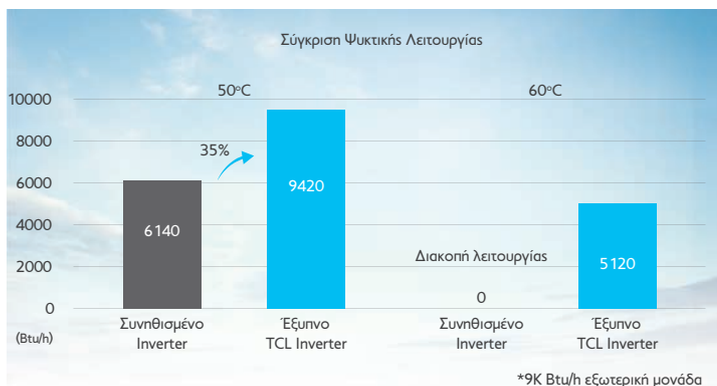
Zhongshan 1η βάση (7 εκ. εξωτερικές μονάδες)



# Τεχνολογία

## Ψύξη ακόμα και στις θερμότερες εξωτερικές συνθήκες

Η λειτουργία ψύξης διατηρείται σταθερή ακόμη και με 50°C εξωτερική θερμοκρασία, ενώ διατηρείται σε υψηλά επίπεδα ακόμη και στους 60°C, όπου τα συνηθισμένα κλιματιστικά σταματούν.



## Άνετη ψύξη

Κατά τη λειτουργία ψύξης, η υγρασία του χώρου διατηρείται σε φυσιολογικά επίπεδα.

## Αυτοκαθαρισμός στους 55°C

Ο εξατμιστής αρχικά παγώνει "παγιδεύοντας" τη σκόνη, η οποία στη συνέχεια απομακρύνεται από το νερό που δημιουργείται κατά την απόψυξη, ενώ με ένα απότομο στέγνωμα στους 55°C ο εξατμιστής γίνεται πιο καθαρός και αποστειρωμένος.



## Έξυπνη ροή αέρα

Στη λειτουργία ψύξης ο αέρας κατευθύνεται προς το ταβάνι, δημιουργώντας μια αίσθηση δροσιάς σαν να είμαστε στο ντους. Στη λειτουργία θέρμανσης ο θερμός αέρας κατευθύνεται προς το πάτωμα δημιουργώντας την αίσθηση ζεστασιάς, όπως κάτω από μια κουβέρτα.



Ψυχρός αέρας

Θερμός αέρας

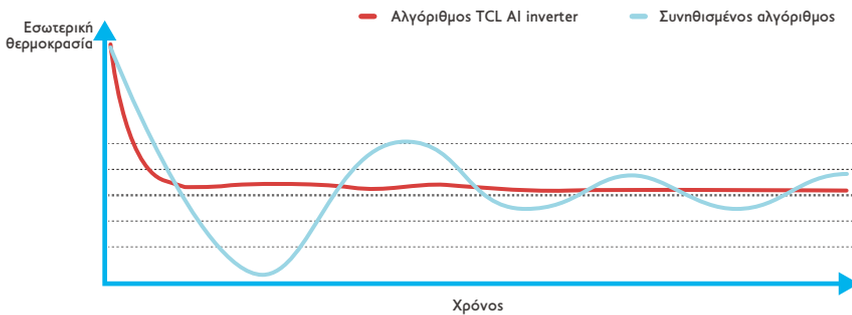


# Λειτουργία Συχνότητας Ultra-low

Όταν επιτυγχάνεται η επιθυμητή θερμοκρασία και το φορτίο του συμπιεστή είναι μικρό, η μονάδα λειτουργεί σε μια Ultra χαμηλή συχνότητα για τη μέγιστη εξοικονόμηση ενέργειας ενώ διατηρείται μια σταθερή και άνετη θερμοκρασία.



Ultra-low Frequency



## Artificial Intelligent αλγόριθμος Inverter

Η TCL εφαρμόζει έναν αλγόριθμο Inverter που βασίζεται στην Τεχνητή νοημοσύνη, ώστε η επιθυμητή θερμοκρασία να επιτυγχάνεται γρηγορότερα και με μεγαλύτερη ακρίβεια.

## Οικονομική λειτουργία



TCL Air Conditioner

**18°C**  
Χρόνος για ψυχρό αέρα  
30s  
Ψύξη  
Εξαγωγή ψυχρού αέρα από τους 27°C στους 18°C σε 30"

**40°C**  
Χρόνος για θερμό αέρα  
60s  
Θέρμανση  
Εξαγωγή θερμού αέρα από τους 20°C στους 40°C σε 60"

## Λειτουργία Rapid Cooling/ Rapid Heating

Ταχεία ψύξη, με εξαγωγή ψυχρού αέρα στους 18°C σε μόλις 30" και ταχεία θέρμανση, με εξαγωγή θερμού αέρα στους 40°C σε μόλις 60"

# Miracle II

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



### Φίλτρο ενεργού άνθρακα

Απορροφά σωματίδια και οσμές του αέρα για καθαρή και υγιεινή ατμόσφαιρα



### 4D Air Flow

Οι περσίδες κινούνται πάνω-κάτω και δεξιά-αριστερά για την καλύτερη κάλυψη του χώρου



Λειτουργία Turbo



Λειτουργία Χρονοδιακόπτη



Ανεξάρτητη Αφύγνωση



Αυτόματη Οριζόντια Κίνηση Περσίδας



Αποφυγή Ψυχρού Αέρα



Χαμηλός Θόρυβος



Αυτόματη Επανεκκίνηση



Κουμπί Έκτακτης Ανάγκης



Ενισχυμένο Κατά Της Σκουριάς



Διπλή Απόσταση



Άνετη Ατμόσφαιρα



Φιλικό Προς Το Περιβάλλον



24h Λειτουργία Χρονοδιακόπτη



VE

## Τεχνικά χαρακτηριστικά

Μοντέλο		MIRACLE-09CHSA/VE	MIRACLE-12CHSA/VE	MIRACLE-18CHSA/VE	MIRACLE-24CHSA/VE	
Όνομαστική 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)	
Όνομαστική 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	
Όνομαστικό SEER (ψύξη)	W/W	8,5	8,5	6,2	6,1	
Ενεργειακή κλάση (ψύξη)		A+++	A+++	A++	A++	
Όνομαστικό SCOP (θέρμανση, μεσαία ζώνη)	W/W	4,6	4,6	4,0	4,0	
Ενεργειακή κλάση (θέρμανση, μεσαία ζώνη)		A++	A++	A+	A+	
Όνομαστικό 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
Αφύγνωση	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)	42/39/35/29/24	42/39/35/29/24	45/41/38/35/28	47/42/38/34/31	
Στάθμη ηχητικής πίεσης (εξωτερικό)	dB(A)	52	52	55	57	
<b>Ηλεκτρολογικά Στοιχεία</b>						
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)
<b>Ψυκτικό κύκλωμα</b>						
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	
Συμπίεστές	Τύπος	Rotary		Rotary	Rotary	
Ροή αέρα (ψύξη/θέρμανση)	m³/h	650/650		650/650	900/900	
<b>Συνδέσεις</b>						
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
<b>Λοιπά</b>						
Μέγιστο μήκος ψυκτικών σωληνώσεων	m	25		25	25	
Μέγιστη υψομετρική διαφορά	m	10		10	10	
Εύρος ρυθμιζόμενης θερμοκρασίας		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	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

# Era 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



### Φίλτρο ενεργού άνθρακα

Απορροφά σωματίδια και οσμές του αέρα για καθαρή και υγιεινή ατμόσφαιρα



### 4D Air Flow

Οι περσίδες κινούνται πάνω-κάτω και δεξιά-αριστερά για την καλύτερη κάλυψη του χώρου



Λειτουργία Turbo



Λειτουργία Χρονοδιακόπτη



Ανεξάρτητη Αφύγραση



Αυτόματη Οριζόντια Κίνηση Περσίδας



Αποφυγή Ψυχρού Αέρα



Χαμηλός Θόρυβος



Αυτόματη Επανεκκίνηση



Κουμπί Έκτακτης Ανάγκης



Ενισχυμένο Κατά Της Σκουριάς



Διπλή Απόσταση



Άνετη Ατμόσφαιρα



Φίλικό Προς Το Περιβάλλον



24h Λειτουργία Χρονοδιακόπτη



YA21

## Τεχνικά χαρακτηριστικά

Μοντέλο		ERA PLUS-09CHSA/YA21	ERA PLUS-12CHSA/YA21	ERA PLUS-18CHSA/YA21	ERA PLUS-24CHSA/YA21	
Όνομαστική απόδοση ψύξης	W	2.600(940~3.350)	3.550(1.000~3.920)	5.100(1.250~5.920)	6.810(1.830~7.820)	
	Btu/h	8.900(3.200~11.450)	12.100(3.400~13.400)	17.400(4.250~20.200)	23.250(6.250~26.700)	
Όνομαστική απόδοση θέρμανσης	W	2.750(940~3.380)	3.680(1.000~4.070)	5.150(1.250~6.090)	6.920(1.850~7.960)	
	Btu/h	9.400(3.200~11.550)	12.550(3.400~13.900)	17.600(4.250~20.800)	23.600(6.300~27.150)	
Φορτίο σχεδιασμού (ψύξη)	W	2600	3500	5100	6800	
Φορτίο σχεδιασμού (θέρμανση)	W	2200	2500	4600	5700	
Όνομαστικό SEER (ψύξη)	W/W	6,3	6,1	6,3	6,1	
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	201	283	390
	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)	50/47/43/35/32	50/47/43/35/32	55/51/47/43/37	57/52/48/44/41	
Στάθμη ηχητικής ισχύος (εξωτερικό)	dB(A)	60	60	65	67	
Στάθμη ηχητικής πίεσης (εσωτερικό) (H/M/L/Mute)	dB(A)	40/37/33/25/22	40/37/33/25/22	45/41/38/35/28	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	4.1(1.2~8.0)	6.1(1.5~9.0)	8.1(1.7~12.0)	10.9(2.3~13.0)
	Θέρμανση	A	3.8(1.2~9.0)	5.2(1.5~10.0)	7.1(1.7~13.0)	9.6(2.3~14.0)
Κατανάλωση ισχύος	Ψύξη	W	787(240~1380)	1180(290~1500)	1579(330~2350)	2108(410~2800)
	Θέρμανση	W	733(240~1552)	992(290~1720)	1382(340~2540)	1866(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/675/0.372tonnes	R32/1.06kg/675/0.372tonnes	
Συμπίεστές	Τύπος	Rotary		Rotary	Rotary	
Ροή αέρα (ψύξη/θέρμανση)	m³/h	550/550		900/900	1050/1050	
<b>Συνδέσεις</b>						
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
<b>Λοιπά</b>						
Μέγιστο μήκος ψυκτικών σωληνώσεων	m	25		25	25	
Μέγιστη υψομετρική διαφορά	m	10		10	10	
Εύρος ρυθμιζόμενης θερμοκρασίας		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	811x278x198	811x278x198	1015x313x221	1132x332x229
	Εξωτερική	mm	777x498x290	777x498x290	853x602x349	920x699x380
Καθαρό βάρος	Εσωτερική	kg	8	8	11	14
	Εξωτερική	kg	24	24	35	40

# 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



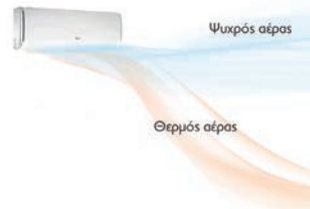
## Φίλτρο ιονισμού

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



Λειτουργία Turbo



Λειτουργία Χρονοδιακόπτη



Ανεξάρτητη Αφύγραση



Αποφυγή Ψυχρού Αέρα



Χαμηλός Θόρυβος



Αυτόματη Επανεκκίνηση



Κουμπί Έκτακτης Ενεργημένο Κατά Ανάγκης



Εισαγόμενο Κατά Της Σκουριάς



Διπλή Απίσταξη



Άνετη Ατμόσφαιρα



Φιλικό Προς Το Περιβάλλον



24h Λειτουργία Χρονοδιακόπτη



XAC1

## Τεχνικά χαρακτηριστικά

Μοντέλο		ELITE PRM-09CHSA/XAC1	ELITE PRM-12CHSA/XAC1	ELITE PRM-18CHSA/XAC1	ELITE PRM-24CHSA/XAC1	
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	
<b>Ηλεκτρολογικά Στοιχεία</b>						
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)
<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	R32/1.06kg/675/0.716tonnes	
Συμπίεστής	Τύπος	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	
Ροή αέρα (ψύξη/θέρμανση)	m³/h	550/550	550/550	800/800	970/980	
<b>Συνδέσεις</b>						
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*1,5mm²/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		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



Digital · Delights

[www.tcl.com](http://www.tcl.com)  
[hao.tcl.com](http://hao.tcl.com)

## Ποιότητα & αξιοπιστία

### Certificates



ISO 9001:2008

ISO 14001:2004

OHSAS 18001:2007



**ΑΓΗΝΩΡ Α.Ε.**  
ΟΜΙΛΟΣ ΕΤΑΙΡΙΩΝ ΤΟΥΡΝΙΚΙΩΤΗ  
ΓΕΝΙΚΟΙ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΟΙ

ΚΕΝΤΡΙΚΑ ΓΡΑΦΕΙΑ: Λ. ΑΘΗΝΩΝ 50 & ΣΠ. ΠΑΤΣΗ 8, 10441 ΑΘΗΝΑ  
ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟ: 210 5288888, FAX: 210 5225874  
SERVICE: 210 5288834, [clima.service.tcl@tlg.gr](mailto:clima.service.tcl@tlg.gr)