

TCL

Digital • Delights



Οικιακά κλιματιστικά & αφυγραντήρες

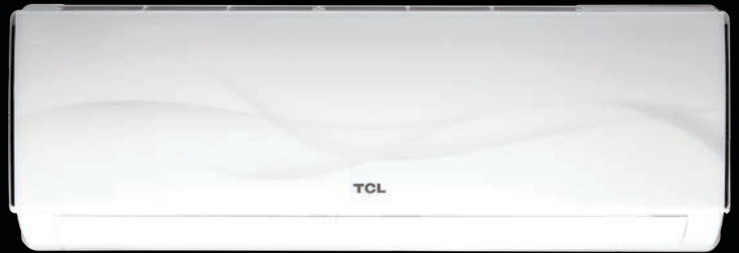
Κατάλογος 2020



Δείτε τα σημεία πώλησης στο: www.TCLgreece.gr

TCL

Powerful Performance





Endless Entertainment



Mini LED HDR PREMIUM 1500 Quantum Dot DOLBY ATMOS

HDR10+ ONKYO androidtv 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)



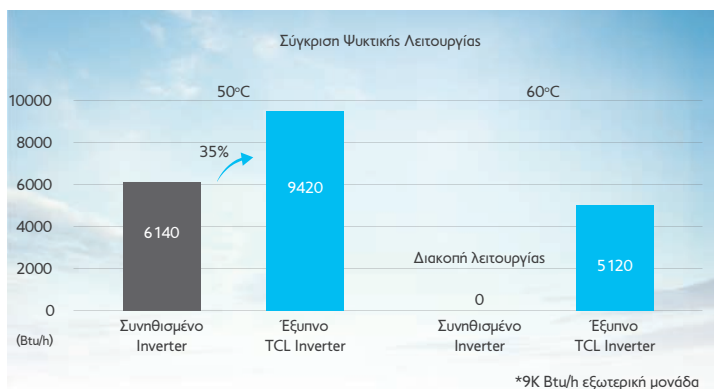
Zhongshan 1η βάση (7 εκ. εξωτερικές μονάδες)



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.

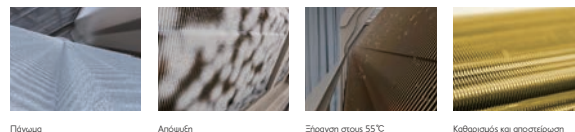


Άνετη ψύξη

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

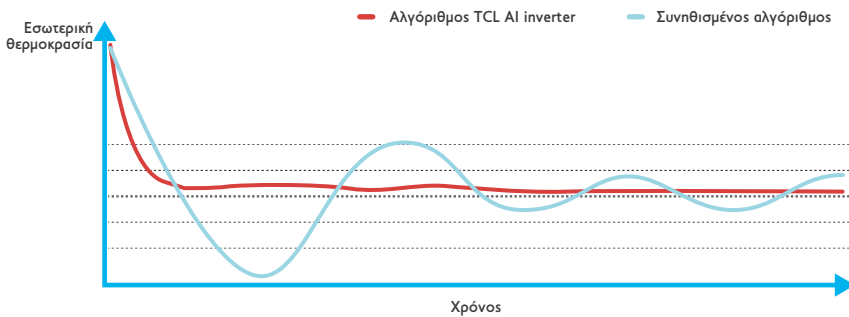


Λειτουργία Συχνότητας Ultra-low

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.



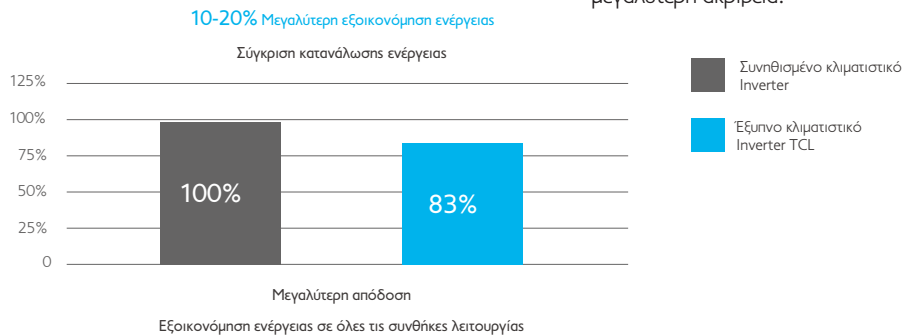
Ultra-low Frequency



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



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



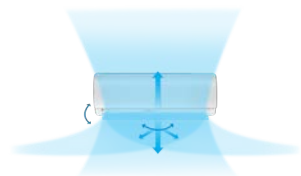
Φίλτρο ενεργού άνθρακα

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



Emergency Button Independent Dehumidify Low Noise Anti-cold Sleep Mode 24H Timer Auto Restart



Rust Proof Dual Drainage Horizontal Auto Swing Comfortable Cooling Turbo Mode ECO



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
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	67	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	
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	
Συμπίεστές	Τύπος	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	
Ροή αέρα (ψύξη/θέρμανση)	m³/h	650/650	650/650	900/900	1050/1050	
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	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	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

Δείτε τα σημεία πώλησης στο: www.TCLgreece.gr

TCL Air Conditioner

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



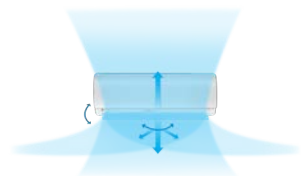
Φίλτρο ενεργού άνθρακα

Απορροφά σωματίδια και οσμές του αέρα για καθαρή και υγιεινή ατμόσφαιρα



4D Air Flow

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



Emergency Button Independent Dehumidify Low Noise Anti-cold Sleep Mode 24h Timer Auto Restart



Rust Proof Dual Drainage Horizontal Auto Swing Comfortable Cooling Turbo Mode ECO



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	
Ηλεκτρολογικά Στοιχεία						
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)
Ψυκτικό κύκλωμα						
Ψυκτικό μέσο/Ποσότητα/GWP/Ισοδύναμο CO2		R32/0.55kg/675/0.372tonnes	R32/0.55kg/675/0.372tonnes	R32/0.92kg/675/0.372tonnes	R32/1.06kg/675/0.372tonnes	
Συμπίεστές	Τύπος	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	
Ροή αέρα (ψύξη/θέρμανση)	m³/h	550/550	550/550	900/900	1050/1050	
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*2,5mm²/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	811x278x198	811x278x198	1015x313x221	1132x332x229
	Εξωτερική	mm	777x498x290	777x498x290	853x602x349	920x699x380
Καθαρό βάρος	Εσωτερική	kg	8	8	11	14
	Εξωτερική	kg	24	24	35	40

Δείτε τα σημεία πώλησης στο: www.TCLgreece.gr

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



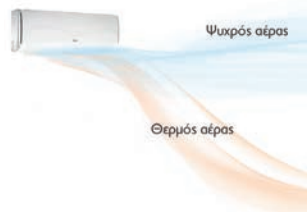
Φίλτρο ιονισμού

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



Emergency Button Independent Dehumidify Low Noise Anti-cold Sleep Mode 24h Timer



Auto Restart Rust Proof Dual Drainage Comfortable Cooling Turbo Mode ECO



C1

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Μοντέλο			ELITE PRM-09CHSA/C1	ELITE PRM-12CHSA/C1	ELITE PRM-18CHSA/C1	ELITE PRM-24CHSA/C1
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
Συμπίεστές	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/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
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



Αφυγραντήρες

Elite D-12



Οθόνη Αφής



Λειτουργία Στεγνώματος Ρούχων



Λειτουργία Αυτόματης Επανεκκίνησης



Φίλτρο Μικροσωματιδίων



Φίλτρο HEPA



Φίλτρο Ενεργού Άνθρακα

TCL Dehumidifier



Elite D-16



Οθόνη Αφής



Λειτουργία Στεγνώματος Ρούχων



Λειτουργία Αυτόματης Επανεκκίνησης



Φίλτρο Μικροσωματιδίων



Φίλτρο HEPA



Φίλτρο Ενεργού Άνθρακα



Ροδάκια



Elite D-25



Οθόνη Αφής



Λειτουργία Συνεχούς Αφυγρανσης



Λειτουργία Αυτόματης Επανεκκίνησης



Φίλτρο Μικροσωματιδίων



Υπενθύμιση καθαρισμού Φίλτρου



Ροδάκια



Χειρολαβή Μεταφοράς

Οθόνη Αφής

Η ιδανική ατμόσφαιρα επιτυγχάνεται πλέον μόνο με το πάτημα ενός κουμπιού! Επιλέξτε τις ιδανικές ρυθμίσεις που επιθυμείτε εύκολα και απλά με τη βοήθεια της καλαισθητής οθόνης αφής.

Λειτουργία στεγνώματος ρούχων

Η λειτουργία στεγνώματος ρούχων προλαμβάνει την εμφάνιση υπερβολικής υγρασίας στο δωμάτιο που βρίσκονται, επιτρέποντάς τους να στεγνώσουν γρηγορότερα και χωρίς να επιβαρύνουν την ατμόσφαιρα του σπιτιού.

Χειρολαβή μεταφοράς

Εργονομική χειρολαβή για εύκολη μεταφορά της συσκευής σε όποιο χώρο θέλετε να τη χρησιμοποιήσετε.

Λειτουργία Συνεχούς Αφύγρανσης

Με τη λειτουργία Συνεχούς Αφύγρανσης, μπορείτε να αντιμετωπίσετε δύσκολες περιπτώσεις χώρων με αυξημένη υγρασία, γρήγορα και αποτελεσματικά.

Ροδάκια

Εκμεταλλευτείτε στο μέγιστο βαθμό τις δυνατότητες του αφυγραντήρα TCL, μεταφέροντας τον στον χώρο που επιθυμείτε, εύκολα και γρήγορα. Χαρείτε την ιδανική ατμόσφαιρα που αυτός μπορεί να σας χαρίσει, σε κάθε δωμάτιο και για κάθε σας ανάγκη.

Λειτουργία αυτόματης επανεκκίνησης

Ακόμα και μετά από μια πιθανή διακοπή του ρεύματος ο αφυγραντήρας θα συνεχίσει αυτόματα να λειτουργεί με τις ίδιες ρυθμίσεις που είχατε εφαρμόσει και πριν τη διακοπή, αμέσως μόλις επανέρθει το ρεύμα.

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Μοντέλο		Elite D-12	Elite D-16	Elite D-25
Ηλεκτρική Παροχή	V/~Hz	220-240V/50Hz	220-240V/50Hz	220V/50Hz
Οθόνη χειρισμού		οθόνη αφής	οθόνη αφής	οθόνη αφής
Ρυθμίσεις υγρασίας		35%-80%	40%-70%	30%-90%
Παροχή Ισχύος	Watt	216	210	270
Δυνατότητα Αφύγρανσης (32°C, RH 80%)	lt / 24h	12	16	25
Χωρητικότητα Δοχείου Συλλογής Νερού	lt	2,2	2,5	3,8
Σύστημα Διπλής Αποστράγγισης		Δοχείο Νερού & Συνεχής Αποστράγγιση	Δοχείο Νερού & Συνεχής Αποστράγγιση	Δοχείο Νερού & Συνεχής Αποστράγγιση
Ταχύτητες Αέρα		1	2	2
Επίπεδο Στάθμης Θορύβου	dB(A)	40	42/39	49/46
Ψυκτικό Μέσο		R290	R290	R290
Φίλτρο Σωματιδίων Υψηλής Πυκνότητας (Πλενόμενο)		✓	✓	✓
Φίλτρο HEPA		✓	✓	-
Φίλτρο Ενεργού Άνθρακα		✓	✓	-
Λειτουργία Στεγνώματος Ρούχων		✓	✓	-
Λειτουργία Αυτοδιάγνωσης		✓	✓	✓
Δυνατότητα Απόψυξης		✓	✓	✓
Αυτόματη Επανεκκίνηση		✓	✓	✓
Λειτουργία Χρονοδιακόπτη		30min-24h	2h/4h/8h	30min-24h
Ροδάκια		-	✓	✓
Χειρολαβή Μεταφοράς		✓	✓	✓
Ένδειξη Πληρότητας Δοχείου		✓	✓	✓
Θερμοκρασιακό Έγρος Λειτουργίας		5-32°C	5-32°C	5-32°C
Επιφάνεια Κάλυψης	m ²	40	80	120
Μήκος Παρεχόμενου Σωλήνα Αποστράγγισης	m	1	1	1
Διαστάσεις Προϊόντος	ΠxΥxΒ cm	260*390*250	305*490*192	335*505*245
Καθαρό Βάρος	kg	10,5	10,5	14

Φίλτρο HEPA - Ενεργού Άνθρακα

Το πιστοποιημένο βάσει Ευρωπαϊκών προδιαγραφών φίλτρο HEPA, κατακρατά περισσότερο από το 99.9% των βλαβερών σωματιδίων του αέρα, ώστε να απολαμβάνετε μια ατμόσφαιρα καθαρή, χωρίς αλλεργιογόνα, μούχλα, γύρη, σκόνη και ακάρεα. Ιδανικός για άτομα με άσθμα ή ευαισθησία στα αλλεργιογόνα. Το Φίλτρο Ενεργού Άνθρακα με την εξαιρετικά μεγάλη επιφάνεια απορρόφησης, δρα καταλυτικά στη συγκράτηση δυσάρεστων οσμών και σε συνδυασμό με το φίλτρο HEPA σας χαρίζει την καθαρότερη δυνατή ατμόσφαιρα.

Ενισχυμένο φίλτρο σωματιδίων με ειδοποίηση καθαρισμού του

Η ενσωματωμένη λειτουργία υπενθύμισης για καθαρισμό του φίλτρου σωματιδίων, διαφαλίζει την ανακυκλοφορία αέρα απαλλαγμένου από σωματίδια και σε συνδυασμό με το επιθυμητό επίπεδο υγρασίας σας χαρίζει μια ιδανική ατμόσφαιρα.

Ψυκτικό Υγρό R290

Με το νέο φιλικό προς το περιβάλλον ψυκτικό υγρό R290





Digital · Delights

www.tcl.com
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
ΔΕΙΤΕ ΤΑ ΣΗΜΕΙΑ ΠΩΛΗΣΗΣ ΣΤΟ: www.TCLgreece.gr