



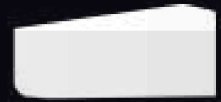
Worldwide Olympic Partner

AI PRO MAX & AI PRO Series

SMART AIR, SOFT CARE



2026



Functions list	AI PRO MAX	AI PRO
Ενεργειακή Κλάση Ψύξη/Θέρμανση	A+++/A+++	A++/A+++
Ροή Αέρα 4D	•	•
Έξυπνη Ροή Αέρα	•	•
Ταχεία Ψύξη και Θέρμανση	•	•
Λειτουργία Αφύγρανσης	•	•
7 Επίπεδα Ταχύτητας Ανεμιστήρα	•	•
Λειτουργία Turbo	•	•
Λειτουργία Anti-cold Air	•	•
I Feel	•	•
Λειτουργία Διατήρησης θέρμανσης στους 8°C	•	•
Έξυπνη Απόψυξη	•	•
T-AI Εξοικονόμηση Ενέργειας (AI Eco Mode)	•	•
Έξυπνος Έλεγχος μέσω Wi-Fi	•	•
Έξυπνη Λειτουργία Άφιξης/Αναχώρησης Σπιτιού	•	•
Έξυπνη Ενημέρωση Λογισμικού μέσω Διαδικτύου	•	•
Έλεγχος κατανάλωσης σε πραγματικό χρόνο	•	•
Hotel Mode	•	•
Ενσωματωμένος Διπολικός Ιονιστής	•	•
Φίλτρο	3πλής Ενέργειας	3πλής Ενέργειας
Φίλτρο Ενεργού Άνθρακα	•	•
Πλενόμενο Φίλτρο	•	•
Υπενθύμιση Καθαρισμού Φίλτρου	•	•
Λειτουργία Αυτοκαθαρισμού (Εξωτ. Μονάδας)	•	•
Λειτουργία Αυτοκαθαρισμού (Εσωτ. Μονάδας)	•	•
Προστασία Εξωτερικής Μονάδας	Golden Fin	Golden Fin
Μνήμη Θέσης Περισίδων	•	•
Εκκίνηση σε Ευρύ Φάσμα Τάσης	•	•
Ανίχνευση Διαρροής Ψυκτικού Υγρού	•	•
Διπλή Αποστράγγιση	•	•
Λειτουργία Γεννήτριας	•	•
Αθόρυβη Λειτουργία	•	•
Display On/Off (πάνελ)	•	•
Φωτιζόμενο τηλεχειριστήριο	•	•
Κλειδώμα για Παιδιά	•	•
Αυτόματη Επανεκκίνηση	•	•
Λειτουργία Αυτοδιάγνωσης	•	•
Λειτουργία Ύπνου	•	•
Χρονοδιακόπτης	•	•
Εύκολη Εγκατάσταση	•	•
Εύκολη Συντήρηση	•	•



Τεχνολογία Εξοικονόμησης Ενέργειας T-AI

Η τεχνολογία εξοικονόμησης ενέργειας T-AI προσαρμόζει προληπτικά τη συχνότητα του συμπιεστή και εξοικονομεί ενέργεια έως 35%.

*Τα δεδομένα δοκιμάστηκαν από SGS, με το κλιματιστικό σε λειτουργία T-AI energy-saving για 3 ώρες σε ψύξη. Η πραγματική απόδοση μπορεί να διαφέρει ανάλογα με το περιβάλλον.



Έξυπνη Λειτουργία Άφιξης/Αναχώρησης Σπιτιού

Με τη λειτουργία Smart Arrive/Leave Home, το AC ενεργοποιείται όταν πλησιάζεις και απενεργοποιείται όταν φεύγεις, εξοικονομώντας ενέργεια και εξασφαλίζοντας τέλεια άνεση.



Ενσωματωμένος Διπολικός Ιονιστής

Απελευθερώνει υψηλής ενέργειας ηλεκτρόνια για ιονισμό του αέρα, δημιουργώντας μεγάλο όγκο πλάσματος. Τα ενεργοποιημένα άτομα και οι ισχυρές οξειδωτικές ουσίες καταστρέφουν αποτελεσματικά βακτήρια και ιούς.



Hotel Mode

- Αυτόματη ενεργοποίηση/απενεργοποίηση με το άνοιγμα ή κλείσιμο πόρτας ή παραθύρου (dry contact / ψυχρή επαφή)
- Ρύθμιση ανώτατου και κατώτατου ορίου θερμοκρασίας για εξοικονόμηση ενέργειας.



Τεχνολογία Coanda Airflow

Η τεχνολογία Coanda Airflow επιτυγχάνει μακράς εμβέλειας διάχυση του αέρα, βελτιώνοντας την ευρεία κατανομή του στον χώρο και μειώνοντας τα ενοχλητικά ρεύματα προς τον χρήστη.

AI PRO MAX SERIES



Golden Fin



AI Eco Mode



I Feel



Poř Airflow 4D



Wi-Fi Control



Coanda Airflow

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Μοντέλο		AI PRO MAX-09ZG21V3A	AI PRO MAX-12ZG21V3A	AI PRO MAX-18ZG21V3A	AI PRO MAX-24ZG21V3A	
Όνομαστική απόδοση ψύξης	kW	2.64(0.94~3.4)	3.52(1.0~4.1)	5.14(1.25~5.9)	6.45(1.83~7.2)	
	Btu/h	9.008(3.207~11.601)	12.010(3.412~13.989)	17.538(4.265~20.131)	22.008(6.244~24.567)	
Όνομαστική απόδοση θέρμανσης	kW	3.15(0.94~4.0)	3.76(1.0~4.2)	5.3(1.25~6.69)	7.03(1.85~7.96)	
	Btu/h	10.748(3.207~13.648)	12.829(3.412~14.330)	18.084(4.265~22.827)	23.987(6.312~27.160)	
Φορτίο σχεδιασμού (ψύξη)	W	2.600	3.500	5.100	6.400	
Φορτίο σχεδιασμού (θέρμανση, θερμή ζώνη)	W	2.600	3.100	5.200	6.400	
Όνομαστικό SEER (ψύξη)	WW	8.5	8.5	8.5	8.5	
Ενεργειακή κλάση (ψύξη)		A+++	A+++	A+++	A+++	
Όνομαστικό SCOP (θέρμανση, μεσαία ζώνη)	WW	4.1	4.2	4.1	4.1	
Ενεργειακή κλάση (θέρμανση, μεσαία ζώνη)		A+	A+	A+	A+	
Όνομαστικό SCOP (θέρμανση, θερμή ζώνη)	WW	5.6	5.1	5.4	5.2	
Ενεργειακή κλάση (θέρμανση, θερμή ζώνη)		A+++	A+++	A+++	A+++	
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Ψύξη	kwh/a	108	145	210	264
	Θέρμανση	kwh/a	650	851	1349	1724
Αφύγραση	Liters/h	1.2	1.5	1.8	2	
Στάθμη ηχητικής ισχύος (εσωτερικό) (S/H/M/L/Mute)	dB(A)	54/49/47/43/41/37/32	55/50/48/44/41/38/33	58/55/50/46/42/39/33	63/60/58/55/50/46/43	
Στάθμη ηχητικής ισχύος (εξωτερικό)	dB(A)	63	63	65	69	
Στάθμη ηχητικής πίεσης (εσωτερικό) (S/H/M/L/Mute)	dB(A)	44/39/36/33/29/26/22	44/39/36/33/29/27/22	48/45/41/39/35/32/27	53/50/45/41/38/36/32	
Στάθμη ηχητικής πίεσης (εξωτερικό)	dB(A)	53	53	55	59	
Ηλεκτρολογικά Στοιχεία						
Τροφοδοσία	220-240V~50Hz/1P					
Εύρος τάσης λειτουργίας	V	165~265				
Ρεύμα λειτουργίας	Ψύξη	A	3.2(1.2~8.5)	4.9(1.5~8.5)	6.2(1.7~12.0)	8.1(2.3~15.5)
	Θέρμανση	A	3.8(1.2~9.0)	4.5(1.5~9.0)	6.1(1.7~13.0)	8.4(2.3~15.5)
Κατανάλωση ισχύος	Ψύξη	W	670(240~1350)	1070(290~1510)	1372(330~2200)	1800(410~2700)
	Θέρμανση	W	830(240~1500)	1006(290~1720)	1350(340~2540)	1890(420~3010)
Ψυκτικό κύκλωμα						
Ψυκτικό μέσο/Ποσότητα/GWP/Ισοδύναμο CO2	R32/0.51kg/675/0.345tonnes		R32/0.57kg/675/0.385tonnes	R32/0.7kg/675/0.473tonnes	R32/1.2kg/675/0.81tonnes	
Συμπιεστής	Τύπος	Rotary				
Ροή αέρα (ψύξη/θέρμανση)	m³/h	630/650	630/650	1000/1050	1050/1100	
Συνδέσεις						
Ψυκτική σωλήνωση	Gas	Inches	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"
	Liquid	Inches	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Ηλεκτρολογική σύνδεση	Καλώδιο παροχής		3×1.5mm²	3×1.5mm²	3×1.5mm²	3×2.5mm²
	Καλώδιο επικοινωνίας		4×0.75mm²	4×0.75mm²	4×0.75mm²	4×0.75mm²
	Ηλεκτρ. Ασφάλεια (A)		10	10	16	16
Λοπά						
Προπήλωση	m	5	5	5	5	
Συμπλήρωση	gr/m	15	15	25	25	
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: -25-30			
	Εσωτερική	°C	Ψύξη: 17-32 / Θέρμανση: 0-30			
Καθαρές διαστάσεις (Π x Υ x Β)	Εσωτερική	mm	811x305x195	811x305x195	1005x321.5x220	1005x321.5x220
	Εξωτερική	mm	785x499x290	809x551x305	862x603x349	920x700x380
Καθαρό βάρος	Εσωτερική	kg	8.3	8.3	11.5	11.7
	Εξωτερική	kg	21.0	23.0	29.0	38.0

AI PRO SERIES



Golden Fin



AI Eco Mode



I Feel



Poñ Aéra 4D



Wi-Fi Control



Coanda Airflow

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Μοντέλο			AI PRO-09ZG11	AI PRO-12ZG11	AI PRO-18ZG11	AI PRO-24ZG11
Ονομαστική απόδοση ψύξης	kW		2.62(0.94~3.3)	3.4(1.0~3.77)	5.14(1.25~5.91)	7.04(1.5~7.8)
	Btu/h		8.939(3.207~11.260)	12.863(3.412~12.863)	17.538(4.265~20.165)	24.021(5.118~26.614)
Ονομαστική απόδοση θέρμανσης	kW		2.7(1.0~3.81)	3.42(1.0~3.81)	5.21(1.25~6.07)	7.08(1.5~7.9)
	Btu/h		9.212(3.412~13.000)	11.669(3.412~13.000)	17.777(4.265~20.711)	24.157(5.118~26.955)
Φορτίο σχεδιασμού (ψύξη)	W		2.600	3.400	5.100	7.000
Φορτίο σχεδιασμού (θέρμανση, θερμή ζώνη)	W		2.500	2.500	5.100	5.800
Ονομαστικό SEER (ψύξη)	W/W		6,4	6,1	6,8	6,4
Ενεργειακή κλάση (ψύξη)			A++	A++	A++	A++
Ονομαστικό SCOP (θέρμανση, μεσαία ζώνη)	W/W		4	4	4	4
Ενεργειακή κλάση (θέρμανση, μεσαία ζώνη)			A+	A+	A+	A+
Ονομαστικό SCOP (θέρμανση, θερμή ζώνη)	W/W		5,1	5,1	5,2	5,1
Ενεργειακή κλάση (θέρμανση, θερμή ζώνη)			A+++	A+++	A+++	A+++
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Ψύξη	kwh/a	143	196	263	383
	Θέρμανση	kwh/a	687	687	1374	1593
Αφύγραση	Liters/h		1	1,2	1,8	2,4
Στάθμη ηχητικής ισχύος (εσωτερικό) (S/H/M/L/Mute)	dB(A)		53/49/46/43/39/35/32	53/49/46/43/39/35/32	56/53/50/47/44/41/37	58/56/54/51/49/46/40
Στάθμη ηχητικής ισχύος (εξωτερικό)	dB(A)		62	62	65	67
Στάθμη ηχητικής πίεσης (εσωτερικό) (S/H/M/L/Mute)	dB(A)		42/38/36/32/30/26/22	42/38/36/32/30/26/22	47/43/40/37/34/31/27	48/46/44/41/39/36/30
Στάθμη ηχητικής πίεσης (εξωτερικό)	dB(A)		54	54	55	57
Ηλεκτρολογικά Στοιχεία						
Τροφοδοσία	220-240V~/50Hz/1P					
Εύρος τάσης λειτουργίας	V	165~265				
Ρεύμα λειτουργίας	Ψύξη	A	5.4(1.2~8.0)	5.8(1.5~9.0)	6.9(1.5~12.0)	10.5(1.8~12.6)
	Θέρμανση	A	4.8(1.5~9.0)	4.4(1.5~10.0)	6.2(1.6~13.0)	10.0(1.8~13.4)
Κατανάλωση ισχύος	Ψύξη	W	811(240~1380)	1130(290~1500)	1567(330~2350)	2324(390~2800)
	Θέρμανση	W	726(290~1720)	1005(290~1720)	1376(340~2550)	2178(390~3000)
Ψυκτικό κύκλωμα						
Ψυκτικό μέσο/Ποσότητα/GWP/Ισοδύναμο CO2			R32/0.52kg/675/0.351tonnes	R32/0.52kg/675/0.351tonnes	R32/0.78kg/675/0.527tonnes	R32/1.14kg/675/0.77tonnes
Συμπιεστής	Τύπος	Rotary				
Ροή αέρα (ψύξη/θέρμανση)	m³/h	550/570		550/570	800/800	1000/1000
Συνδέσεις						
Ψυκτική σωληνώση	Gas	Inches	3/8"	3/8"	3/8"	1/2"
	Liquid	Inches	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Ηλεκτρολογική σύνδεση	Καλώδιο παροχής	mm	3x1.5mm²	3x1.5mm²	3x1.5mm²	3x1.5mm²
	Καλώδιο επικοινωνίας	mm	4x0.75mm²	4x0.75mm²	4x0.75mm²	4x0.75mm²
	Ηλεκτρ. Ασφάλεια (A)		10	10	16	16
Λοιπά						
Προπλήρωση	m	5		5	5	5
Συμπλήρωση	gr/m	15		15	25	25
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	778x272x192	778x272x192	910x305x195	1005x321.5x220
	Εξωτερική	mm	712x459x276	712x459x276	853x602x349	920x699x380
	Εσωτερική	kg	7,3	7,3	9,0	11,0
Καθαρό βάρος	Εξωτερική	kg	20,0	20,0	30,0	38,0

TCL

TCL/AI PRO MAX & AI PRO/04/2026/2.0

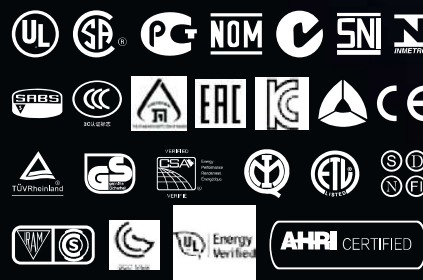
No.1 World's No. 1
in Fresh Air
AC Sales

No.1 Export Growth
Among China's
Top 3 AC Exporters

No.2 in AC Exports
13.81 Million Units



Ποιότητα & αξιοπιστία Πιστοποιήσεις



ISO 9001:2008
ISO 14001:2004
OHSAS 18001:2007

Κεντρικά γραφεία: Λεωφ. Αθηνών 50 & Σπ. Πάτση 8, 10441 Αθήνα
Τηλ. κέντρο: 210 5288888, Fax: 210 5225874, Service: 210 5288832
www.tclgreece.gr



Η εταιρία δεν ευθύνεται για τυχόν τυπογραφικά λάθη.