

Erai All DC Inverter		CTN/CTG-328W	CTN/CTG-335W	CTN/CTG-356W	CTN/CTG-371W	
ΜΟΝΤΕΛΟ MYSTERY WHITE		CTN/CTG-328W	CTN/CTG-335W	CTN/CTG-356W	CTN/CTG-371W	
ΜΟΝΤΕΛΟ BLACK VELVET		CTN/CTG-328BV	CTN/CTG-335BV	CTN/CTG-356BV	CTN/CTG-371BV	
ΜΟΝΤΕΛΟ MIDNIGHT BLUE		CTN/CTG-328BRM	CTN/CTG-335BRM	CTN/CTG-356BRM	CTN/CTG-371BRM	
ΦΟΡΤΙΟ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ (Pdesign)						
ΦΟΡΤΙΟ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΨΥΞΗΣ (Pdesignc)		kW	2,7	3,5	5,1	6,5
ΦΟΡΤΙΟ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΜΕΣΑΙΑΣ ΖΩΝΗΣ (Pdesignh)		kW	2,7	3,2	4,1	5,0
ΦΟΡΤΙΟ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΘΕΡΜΗΣ ΖΩΝΗΣ (Pdesignh)		kW	2,9	3,5	4,3	5,7
ΨΥΚΤΙΚΗ / ΘΕΡΜΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ						
ΨΥΞΗ*	ΑΠΟΔΟΣΗ	Btu/h	9212	11976	17401	22212
		kW	2,70	3,51	5,10	6,51
	ΕΥΡΟΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ	Btu/h	2.730 - 12.966	2.388 - 15.354	3.412 - 21837	3.400 - 26.600
		kW	0,80- 3,80	0,70 - 4,50	1,00 - 6,40	1,00 - 7,80
ΘΕΡΜΑΝΣΗ*	ΑΠΟΔΟΣΗ	Btu/h	10236	13000	19107	24000
		kW	3,00	3,81	5,60	7,03
	ΕΥΡΟΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ	Btu/h	3.071 - 14.501	2.218 - 16.719	3.753 - 23.884	5.290 - 30.700
		kW	0,90 - 4,25	0,65 - 4,90	1,10 - 7,00	1,55 - 9,00
ΒΑΘΜΟΣ ΕΠΙΧΙΑΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ						
ΨΥΞΗ (Pdesignc)	SEER		8,5	8,5	8,5	8,5
	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΛΑΣΗ ΨΥΞΗΣ		A+++	A+++	A+++	A+++
ΘΕΡΜΑΝΣΗ (Pdesignh)	SCOP ΜΕΣΗΣ ΕΠΟΧΗΣ		4,6	4,6	4,6	4,4
	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΛΑΣΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΜΕΣΗΣ ΕΠΟΧΗΣ		A++	A++	A++	A+
	SCOP ΘΕΡΜΟΤΕΡΗΣ ΕΠΟΧΗΣ		5,7	5,6	5,8	6,0
	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΛΑΣΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΘΕΡΜΟΤΕΡΗΣ ΕΠΟΧΗΣ		A+++	A+++	A+++	A+++
ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ						
ΤΑΣΗ/ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ ΡΕΥΜΑΤΟΣ		V-Hz-Ph	220-240V-50-1	220-240V-50-1	220-240V-50-1	220-240V-50-1
ΨΥΞΗ (Pdesignc)	ΕΤΗΣΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ (Q _{ec})	kWh/a	111	144	210	268
ΘΕΡΜΑΝΣΗ (Pdesignh)	ΕΤΗΣΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΜΕΣΗΣ ΕΠΟΧΗΣ (Q _{hp})	kWh/a	822	974	1248	1591
	ΕΤΗΣΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΘΕΡΜΟΤΕΡΗΣ ΕΠΟΧΗΣ (Q _{hp})	kWh/a	712	875	1038	1330
ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ						
ΑΦΥΓΡΑΝΣΗ		L/h	0.80	1.40	1.80	2.40
ΠΑΡΟΧΗ ΑΕΡΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ (SHi/Hi/Mhi/M/MLo/Lo/SLo)		m ³ /h	610/570/540/470/440/420/390/180	720/600/570/530/500/460/430/320	1000/880/760/650/620/600/550/450	1000/850/760/580/520/450/400/280
ΗΧΗΤΙΚΗ ΙΣΧΥΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΨΥΞΗ (SHi/Hi/Mhi/M/MLo/Lo/SLo)		dB(A)	58/51/48/45/40/37/36/33	60/53/51/49/46/44/38/33	60/57/55/52/49/44/41/38	64/57/55/53/51/47/43/37
ΗΧΗΤΙΚΗ ΙΣΧΥΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗ (SHi/Hi/Mhi/M/MLo/Lo/SLo)		dB(A)	58/51/48/45/44/43/42	60/53/51/49/47/45/43	60/56/54/50/48/47/44	64/58/56/54/50/47/44
ΣΤΑΘΜΗ ΘΟΥΡΥΒΟΥ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΨΥΞΗ (SHi/Hi/Mhi/M/MLo/Lo/SLo)		dB(A)	38/37/34/31/26/23/22/19	43/39/37/35/32/30/24/19	45/42/40/37/34/29/26/23	48/43/41/39/37/33/29/23
ΣΤΑΘΜΗ ΘΟΥΡΥΒΟΥ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗ (SHi/Hi/Mhi/M/MLo/Lo/SLo)		dB(A)	39/37/34/31/30/29/28	44/39/37/35/33/31/29	48/44/42/38/36/35/32	50/44/42/40/36/33/30
ΗΧΗΤΙΚΗ ΙΣΧΥΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ (Hi)		dB(A)	61	64	65	70
ΣΤΑΘΜΗ ΘΟΥΡΥΒΟΥ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ (Hi)		dB(A)	50	53	59	58
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΒΑΡΟΣ						
ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (Π*Υ*Β)	mm	837×293×200	837×293×200	993×311×222	993×311×222
	NET ΒΑΡΟΣ	Kg	9,5	9,5	13	13,5
ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (Π*Υ*Β)	mm	732×555×330	802×555×350	873×555×376	958×660×402
	NET ΒΑΡΟΣ	Kg	25	30	37	42,5
ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ			ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ
ΜΕΓΕΘΟΣ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ						
ΨΥΚΤΙΚΕΣ ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΥΓΡΟΥ	mm (inch)	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")
	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΑΕΡΙΟΥ	mm (inch)	9.53 (3/8")	9.53 (3/8")	12.7 (1/2")	15.88 (5/8")
	ΜΕΓΙΣΤΟ ΜΗΚΟΣ	m	15	20	25	25
	ΜΕΓ. ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΔΙΑΦΟΡΑ	m	10	10	10	10
ΓΕΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ						
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ALL DC INVERTER			NAI	NAI	NAI	NAI
ΟΡΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	ΨΥΞΗ	°C	-15 ~ 50	-15 ~ 50	-15 ~ 50	-15 ~ 50
	ΘΕΡΜΑΝΣΗ	°C	-25 ~ 30	-25 ~ 30	-25 ~ 30	-25 ~ 30
ΨΥΚΤΙΚΟ ΥΓΡΟ			R32	R32	R32	R32
ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΨΥΚΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ		kg	0,53	0,80	0,95	1,30
CO ₂ EQUIVALENT		Tonnes	0,35775	0,5400	0,64125	0,8775
ΤΕΧΝΗΤΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ "AI"			NAI	NAI	NAI	NAI
ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ ΑΕΡΑ UV			NAI	NAI	NAI	NAI
ΙΟΝΙΣΤΗΣ PLASMA			NAI	NAI	NAI	NAI
WiFi ΠΡΟΕΓΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟ			NAI	NAI	NAI	NAI
ΦΙΛΤΡΑ		Προ Φίλτρο Υψηλής Πυκνότητας				
		1 x HEPA 3PLUS (HEPA/Silver Ion/Biology sterilization)				
		1 x Photocatalytic				
ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΞΥΠΝΗΣ ΑΦΥΓΡΑΝΣΗΣ "SMART DRY" ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΟΥ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΥ ΑΠΟΔΟΣΗΣ "P" ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΞΥΠΝΗΣ ΠΡΟΘΕΡΜΑΝΣΗΣ "SP" ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ "TURBO" ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ "TIMER" ΕΞΥΠΝΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ "ΑΠΟΨΥΞΗΣ" ΑΥΤΟΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΒΛΑΒΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ "ΑΦΥΓΡΑΝΣΗΣ" ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ "ΑΥΤΟΡΕSTART" ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΥΤΟΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ "AUTO CLEAN" ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΥΤΟΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ/ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ "SELF CLEAN" 56°C ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ "SMOOTH START" ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ "ENERGY SAVING" "ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ" ΚΙΝΗΣΗ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ ΜΕΣΩ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ (Πάνω/Κάτω) "ΚΑΘΕΤΗ" ΚΙΝΗΣΗ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ ΜΕΣΩ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ (Δεξιά/Αριστερά) ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ "LIGHT" ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ "ΕΞΥΠΝΗΣ ΔΙΣΘΗΣΗΣ ΦΩΤΟΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ "AUTO LED " ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ "SLEEP" ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ "NIGHT MODE" ΑΝΤΙΔΙΑΒΡΟΤΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ "BLUE FINS" ΑΠΟΜΗΜΟΝΕΥΣΗ ΤΗΣ ΘΕΣΗΣ ΤΗΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ "LOCK" ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ "QUIET" ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ "I-SENSE" ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ "VOICE CONTROL" ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ "8°C HEATING" ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΜΕ ΕΝΣΥΡΜΑΤΟ ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ ** ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ HOTEL MENU ** ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ DOOR CONTROL CARD **					

(*) Εναρμονισμένα πρότυπα: EN14511: 2007, EN12102

ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΤΟΥ ΠΛΑΝΗΤΗ (GWP) 675

(**) Προαιρετικά

► Για περισσότερες πληροφορίες για τις πρόσθετες λειτουργίες επισκεφθείτε το toyotomi.gr



Η εταιρεία παρέχει 10 χρόνια εγγύηση καλής λειτουργίας για όλα τα ηλεκτρικά και μηχανικά μέρη της κλιματιστικής συσκευής.

* Για περισσότερες πληροφορίες επισκεφθείτε το www.toyotomi.gr

ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ

Το κέντρο Τεχνικής Υποστήριξης συνιστά την ετήσια συντήρηση για υψηλή απόδοση, χαμηλότερη κατανάλωση, προστασία του περιβάλλοντος και διασφάλιση μεγαλύτερης διάρκειας ζωής του κλιματιστικού. Στην περίπτωση που η χρήση του κλιματιστικού είναι διαρκής καθ' όλη τη διάρκεια του έτους η συντήρηση συνιστάται να πραγματοποιείται κάθε 6 μήνες.