

ΔΕΛΤΙΟ ΝΕΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ: ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟ **ΤΟΥΤΟΜΙ** ΣΕΙΡΑ IZURU eco II DC INVERTER



Wi-Fi
Προεγκατεστημένο



Ιονιστής



eco



Αποστείρωση
Self Clean 55°C

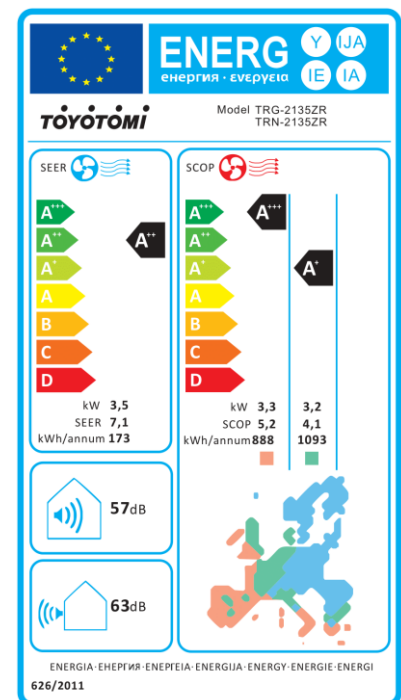


Voice Control



ΜΟΝΤΕΛΟ	TRN/TRG-2135ZR
ΕΑΝ ΒΑR CODE ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	5205022019534
ΕΑΝ ΒΑR CODE ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	5205022019633
ΧΩΡΑ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ	ΚΙΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΜΟΝΤΕΛΟΥ	TRN/TRG-835ZR

Κωδ. Είδους	Περιγραφή Είδους	ΧΕΑ προ ΦΠΑ
20.35ZNri	TRN-2135ZR (R32) ΤΟΥΤΟΜΙ IZURU INV.IN	1,10 €
20.35ZNRo	TRG-2135ZR (R32) ΤΟΥΤΟΜΙ IZURU INV.OUT	2,45 €



ΜΟΝΤΕΛΟ		TRN/TRG-2135ZR
Σε αντικατάσταση του μοντέλου		TRN/TRG-835ZR

ΦΟΡΤΙΟ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ (Pdesign)

ΦΟΡΤΙΟ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΨΥΞΗΣ (Pdesignc)	kW	3,5
ΦΟΡΤΙΟ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΜΕΣΑΙΑΣ ΖΩΝΗΣ (Pdesignh)	kW	3,2
ΦΟΡΤΙΟ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΘΕΡΜΗΣ ΖΩΝΗΣ (Pdesignh)	kW	3,3

ΨΥΚΤΙΚΗ/ΘΕΡΜΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ

ΨΥΞΗ*	ΑΠΟΔΟΣΗ	Btu/h	11976
		kW	3,51
	ΕΥΡΟΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ	Btu/h	3.071 - 15.013
		kW	0,90 - 4,40
ΘΕΡΜΑΝΣΗ*	ΑΠΟΔΟΣΗ	Btu/h	13000
		kW	3,81
	ΕΥΡΟΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ	Btu/h	3.071 - 16.036
		kW	0,90 - 4,7

ΒΑΘΜΟΣ ΕΠΟΧΙΑΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

ΨΥΞΗ (Pdesignc)	SEER		7,1
	Ενεργειακή Κλάση Ψύξης		A++
ΘΕΡΜΑΝΣΗ (Pdesignh)	SCOP Μέσης Εποχής		4,1
	Ενεργειακή Κλάση Θέρμανσης Μέσης Εποχής		A+
	SCOP Θερμότερης Εποχής		5,2
	Ενεργειακή Κλάση Θέρμανσης Θερμότερης Εποχής		A+++

ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΤΑΣΗ/ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ ΡΕΥΜΑΤΟΣ		Ph-V-Hz	1-220~240V-50
ΨΥΞΗ (Pdesignc)	ΕΤΗΣΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ (Q _{CE})	kWh/a	173
ΘΕΡΜΑΝΣΗ (Pdesignh)	ΕΤΗΣΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΜΕΣΗΣ ΕΠΟΧΗΣ (Q _{HE})	kWh/a	1093
	ΕΤΗΣΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΘΕΡΜΟΤΕΡΗΣ ΕΠΟΧΗΣ (Q _{HE})	kWh/a	888

ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ

ΑΦΥΓΡΑΝΣΗ		L/h	1.4
ΠΑΡΟΧΗ ΑΕΡΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ (SHi/Hi/Mhi/M/MLo/Lo/SLo)		m ³ /h	700/650/600/540/480/420/360
ΗΧΗΤΙΚΗ ΙΣΧΥΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ (SHi/Hi/Mhi/M/MLo/Lo/SLo)		dB(A)	57/50/47/44/41/38/37
ΣΤΑΘΜΗ ΘΟΡΥΒΟΥ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ (SHi/Hi/Mhi/M/MLo/Lo/SLo)		dB(A)	42/38/35/32/29/26/25
ΗΧΗΤΙΚΗ ΙΣΧΥΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ (Hi)		dB(A)	63
ΣΤΑΘΜΗ ΘΟΡΥΒΟΥ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ (Hi)		dB(A)	52

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΒΑΡΟΣ

ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (Π*Υ*Β)	mm	845x289x209
	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ (Π*Υ*Β)	mm	918x364x278
	Net/Gross ΒΑΡΟΣ	Kg	11/13
ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (Π*Υ*Β)	mm	732x555x330
	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ (Π*Υ*Β)	mm	791x590x373
	Net/Gross ΒΑΡΟΣ	Kg	24,5/27
	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ		

ΜΕΓΕΘΟΣ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ

ΨΥΚΤΙΚΕΣ ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ	Διάμετρος Υγρού	mm (inch)	6.35 (1/4")
	Διάμετρος Αερίου	mm (inch)	9.53 (3/8")
	Μέγιστο Μήκος	m	15
	Μεγ. Υψομετρική Διαφορά	m	10

ΓΕΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ INVERTER			NAI
Όρια Λειτουργίας °C	Ψύξη		-15 ~ 50
	Θέρμανση		- 15 ~ 30
ΨΥΚΤΙΚΟ ΥΓΡΟ			R32
ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΨΥΚΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ		kg	0,57
ΙΟΝΙΣΤΗΣ			NAI
WI-FI ΠΡΟΕΓΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟ			NAI
ΦΙΛΤΡΑ			Προ Φίλτρο Υψηλής Ποικνότητας
			1 x HEPA 3PLUS (HEPA/Silver Ion/Biology sterillization)
			1 x Photocatlytic
ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΞΥΓΙΝΗΣ ΠΡΟΘΕΡΜΑΝΣΗΣ "SP"		NAI
	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ "TURBO"		NAI
	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ "TIMER"		NAI
	ΕΞΥΓΙΝΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ "ΑΠΟΨΥΞΗΣ"		NAI
	ΑΥΤΟΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΒΛΑΒΩΝ		NAI
	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ "ΑΦΥΓΡΑΝΣΗΣ"		NAI
	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ "ΑΥΤΟΡΕSTART"		NAI
	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΥΤΟΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ "AUTO CLEAN"		NAI
	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ "SELF CLEAN" 55°C		NAI
	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ "SMOOTH START"		NAI
	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ "ENERGY SAVING"		NAI
	"ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ" ΚΙΝΗΣΗ ΠΕΡΣΙΔΩΝ ΜΕΣΩ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ (Πάνω/Κάτω)		NAI
	"ΚΑΘΕΤΗ" ΚΙΝΗΣΗ ΠΕΡΣΙΔΩΝ ΜΕΣΩ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ (Δεξιά/Αριστερά)		NAI
	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ "LIGHT"		NAI
	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ "SLEEP"		NAI
	ΑΝΤΙΔΙΑΒΡΩΤΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ "BLUE FINS"		NAI
	ΑΠΟΜΝΗΜONEYΣΗ ΤΗΣ ΘΕΣΗΣ ΤΗΣ ΠΕΡΣΙΔΑΣ		NAI
	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ "LOCK"		NAI
	4 ΤΑΧΥΤΗΤΕΣ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ		ΟΧΙ
	7 ΤΑΧΥΤΗΤΕΣ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ		NAI
	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ "QUIET"		NAI
	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ "I-SENSE"		NAI
	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ "VOICE CONTROL"		NAI
	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ "8°C HEATING"		NAI
	ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΜΕ ΕΝΣΥΡΜΑΤΟ ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ		ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ
	ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ HOTEL MENU		ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ
	ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ DOOR CONTROL CARD		ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ

Εναρμονισμένα Πρότυπα: EN14511:2007, EN12102*
 ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΤΟΥ ΠΛΑΝΗΤΗ (GWP) 675

