

ΔΕΛΤΙΟ ΝΕΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

 ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ: ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟ **ΤΟΥΤΟΜΙ** DC INVERTER

Wi-Fi
 Προεγκατεστημένο

Ιονιστής

eco

Ψυκτικό Υγρό
R32


ΜΟΝΤΕΛΟ	TRN/TRG-835ZR
ΕΑΝ ΒΑR CODE ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	5205022013396
ΕΑΝ ΒΑR CODE ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	5205022013402
ΧΩΡΑ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ	ΚΙΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΜΟΝΤΕΛΟΥ	TRN/TRG-535ZR

Κωδ. Είδους	Περιγραφή Είδους	ΧΕΑ προ ΦΠΑ
20.835ZRi	TRN-835ZR (R32) ΤΟΥΤΟΜΙ ΙΖΟΥΡΟ ΙΝΒ.ΙΝ	1,05 €
20.835ZRo	TRG-835ZR (R32) ΤΟΥΤΟΜΙ ΙΖΟΥΡΟ ΙΝΒ.ΟΥΤ	3,10 €

ΜΟΝΤΕΛΟ		TRN/G-835ZR	
Σε αντικατάσταση του μοντέλου		TRN/G-535ZR	
ΦΟΡΤΙΟ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ (Pdesign)			
ΦΟΡΤΙΟ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΨΥΞΗΣ (Pdesignc)	kW/h	3,5	
ΦΟΡΤΙΟ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΜΕΣΑΙΑΣ ΖΩΝΗΣ (Pdesignh)	kW/h	3,0	
ΦΟΡΤΙΟ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΘΕΡΜΗΣ ΖΩΝΗΣ (Pdesignh)	kW/h	3,5	
ΨΥΚΤΙΚΗ / ΘΕΡΜΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ			
ΨΥΞΗ*	ΑΠΟΔΟΣΗ	Btu/h	11942
		kW/h	3,50
	ΕΥΡΟΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ	Btu/h	2.388 - 13.650
		kW/h	0,70 - 4,00
ΘΕΡΜΑΝΣΗ*	ΑΠΟΔΟΣΗ	Btu/h	12522
		kW/h	3,67
	ΕΥΡΟΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ	Btu/h	2.730 - 15.355
		kW/h	0,80 - 4,5
ΒΑΘΜΟΣ ΕΠΟΧΙΑΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ			
ΨΥΞΗ (Pdesignc)	SEER	7,0	
ΘΕΡΜΑΝΣΗ (Pdesignh)	Ενεργειακή Κλάση Ψύξης	A++	
	SCOP Μέσης Εποχής	4,0	
	Ενεργειακή Κλάση Θέρμανσης Μέσης Εποχής	A+	
	SCOP Θερμότερης Εποχής	5,1	
	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 175	
ΘΕΡΜΑΝΣΗ (Pdesignh)	ΕΤΗΣΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΜΕΣΗΣ ΕΠΟΧΗΣ (Q _{HE})	kWh/a 1.050	
	ΕΤΗΣΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΘΕΡΜΟΤΕΡΗΣ ΕΠΟΧΗΣ (Q _{HE})	kWh/a 961	
ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΣΕ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΝΑΜΟΝΗΣ		kW/h 0,0005	
ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ			
ΑΦΥΓΡΑΝΣΗ		L/h 1.4	
ΠΑΡΟΧΗ ΑΕΡΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ (SH/Hi/Mi/Lo)		m ³ /h 680/620/560/490/450/420/390	
ΗΧΗΤΙΚΗ ΙΣΧΥΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ (Hi)		dB(A) 57/50/47/44/42/40/38	
ΣΤΑΘΜΗ ΘΟΡΥΒΟΥ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ (SH/Hi/Mi/Lo)		dB(A) 42/38/35/32/30/28/26	
ΗΧΗΤΙΚΗ ΙΣΧΥΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ (Hi)		dB(A) 62	
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 921x379x281	
	Net/Gross ΒΑΡΟΣ	Kg 10.5/12.5	
ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (Π*Υ*Β)	mm 848x596x320	
	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ (Π*Υ*Β)	mm 881x645x363	
	Net/Gross ΒΑΡΟΣ	Kg 31/34	
	ΠΕΡΙΒΑΛΗΜΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	Μεταλλικό	
ΜΕΓΕΘΟΣ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ			
ΨΥΚΤΙΚΕΣ ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ	Διάμετρος Υγρού	mm (inch) 6.35 (1/4")	
	Διάμετρος Αερίου	mm (inch) 9.53 (3/8")	
	Μέγιστο Μήκος	m 20	
	Μεγ. Υψομετρική Διαφορά	m 10	
ΓΕΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ			
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ INVERTER		ΝΑΙ	
Όρια Λειτουργίας	Ψύξη	-15 ~ 43	
	Θέρμανση	-15 ~ 24	
ΨΥΚΤΙΚΟ ΥΓΡΟ		R32	
ΙΟΝΙΣΤΗΣ		ΝΑΙ	
WI-FI		ΝΑΙ	
ΦΙΛΤΡΑ		1 x Triple Action Filter 1 x Photocatalytic	
ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ "I-FEEL"	ΝΑΙ	
	ΕΞΥΠΝΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΡΟΘΕΡΜΑΝΣΗΣ "SP"	ΝΑΙ	
	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ "TURBO"	ΝΑΙ	
	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ "TIMER"	ΝΑΙ	
	ΕΞΥΠΝΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ "ΑΠΟΨΥΞΗΣ"	ΝΑΙ	
	ΑΥΤΟΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΒΛΑΒΩΝ	ΝΑΙ	
	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ "ΑΦΥΓΡΑΝΣΗΣ"	ΝΑΙ	
	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ "ΑΥΤΟΡΕSTART"	ΝΑΙ	
	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ "ΑΥΤΟΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ"	ΝΑΙ	
	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ "SMOOTH START"	ΝΑΙ	
	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ "ENERGY SAVING"	ΝΑΙ	
	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ "80C Heating"	ΝΑΙ	
	7 ΤΑΧΥΤΗΤΕΣ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ	ΝΑΙ	
	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ "LOCK"	ΝΑΙ	
	"ΚΑΘΕΤΗ" ΚΙΝΗΣΗ ΠΕΡΣΙΔΩΝ ΜΕΣΩ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ	ΝΑΙ	
	"ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ" ΚΙΝΗΣΗ ΠΕΡΣΙΔΩΝ ΜΕΣΩ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ	ΝΑΙ	
	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ "QUIET"	ΝΑΙ	
	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ "LIGHT"	ΝΑΙ	
	ΕΞΥΠΝΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ "ΥΠΝΟΥ"	ΝΑΙ	

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