

**ΔΕΛΤΙΟ ΝΕΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ**

 ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ: ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟ **ΤΟΥΤΟΜΙ** DC INVERTER

**Wi-Fi**  
 Προεγκατεστημένο

**Ιονιστής**

**eco**
**R32**
**Ψυκτικό Υγρό**  
**R32**


<b>ΜΟΝΤΕΛΟ</b>	<b>TRN/TRG-828ZR</b>
<b>ΕΑΝ ΒΑR CODE ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ</b>	5205022013372
<b>ΕΑΝ ΒΑR CODE ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ</b>	5205022013389
<b>ΧΩΡΑ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ</b>	ΚΙΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΜΟΝΤΕΛΟΥ</b>	TRN/TRG-528ZR

Κωδ. Είδους	Περιγραφή Είδους	ΧΕΑ προ ΦΠΑ
<b>20.828ZRi</b>	TRN-828ZR (R32) ΤΟΥΤΟΜΙ IZURU INV.IN	0,90 €
<b>20.828ZRo</b>	TRG-828ZR (R32) ΤΟΥΤΟΜΙ IZURU INV.OUT	2,75 €

ΜΟΝΤΕΛΟ		TRN/G-828ZR	
Σε αντικατάσταση του μοντέλου		TRN/G-528ZR	
<b>ΦΟΡΤΙΟ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ (Pdesign)</b>			
ΦΟΡΤΙΟ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΨΥΞΗΣ (Pdesignc)	kW/h	2,7	
ΦΟΡΤΙΟ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΜΕΣΑΙΑΣ ΖΩΝΗΣ (Pdesignh)	kW/h	2,6	
ΦΟΡΤΙΟ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΘΕΡΜΗΣ ΖΩΝΗΣ (Pdesignh)	kW/h	2,8	
<b>ΨΥΚΤΙΚΗ / ΘΕΡΜΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ</b>			
ΨΥΞΗ*	ΑΠΟΔΟΣΗ	Btu/h	9212
		kW/h	2,70
	ΕΥΡΟΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ	Btu/h	1.535 - 11.945
		kW/h	0,45 - 3,50
ΘΕΡΜΑΝΣΗ*	ΑΠΟΔΟΣΗ	Btu/h	9554
		kW/h	2,80
	ΕΥΡΟΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ	Btu/h	1.535 - 12.285
		kW/h	0,45 - 3,60
<b>ΒΑΘΜΟΣ ΕΠΟΧΙΑΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ</b>			
ΨΥΞΗ (Pdesignc)	SEER	6,8	
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+++	
<b>ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ</b>			
ΤΑΣΗ/ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ ΡΕΥΜΑΤΟΣ		Ph-V-Hz	1-220~240V-50
ΨΥΞΗ (Pdesignc)	ΕΤΗΣΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ (Q <sub>CE</sub> )	kWh/a	139
ΘΕΡΜΑΝΣΗ (Pdesignh)	ΕΤΗΣΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΜΕΣΗΣ ΕΠΟΧΗΣ (Q <sub>HE</sub> )	kWh/a	910
	ΕΤΗΣΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΘΕΡΜΟΤΕΡΗΣ ΕΠΟΧΗΣ (Q <sub>HTE</sub> )	kWh/a	769
ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΣΕ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΝΑΜΟΝΗΣ		kW/h	0,0005
<b>ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ</b>			
ΑΦΥΓΡΑΝΣΗ		L/h	0,8
ΠΑΡΟΧΗ ΑΕΡΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ (SH/Hi/Mi/Lo)		m <sup>3</sup> /h	560/490/460/430/380/330/290
ΗΧΗΤΙΚΗ ΙΣΧΥΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ (Hi)		dB(A)	55/48/46/44/40/37/35
ΣΤΑΘΜΗ ΘΟΡΥΒΟΥ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ (SH/Hi/Mi/Lo)		dB(A)	41/37/35/32/29/26/24
ΗΧΗΤΙΚΗ ΙΣΧΥΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ (Hi)		dB(A)	59
ΣΤΑΘΜΗ ΘΟΡΥΒΟΥ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ (Hi)		dB(A)	50
<b>ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΒΑΡΟΣ</b>			
ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (Π*Υ*B)	mm	790x275x200
	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ (Π*Υ*B)	mm	866x367x271
	Net/Gross ΒΑΡΟΣ	Kg	9/11
ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (Π*Υ*B)	mm	776x540x320
	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ (Π*Υ*B)	mm	823x595x358
	Net/Gross ΒΑΡΟΣ	Kg	27,5/30
	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ		Μεταλλικό
<b>ΜΕΓΕΘΟΣ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ</b>			
ΨΥΚΤΙΚΕΣ ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ	Διάμετρος Υγρού	mm (inch)	6.35 (1/4")
	Διάμετρος Αερίου	mm (inch)	9.53 (3/8")
	Μέγιστο Μήκος	m	19
	Μεγ. Υψομετρική Διαφορά	m	10
<b>ΓΕΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ</b>			
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 "ΑΥΤΟΡΕΣΤΑΡΤ"		ΝΑΙ
	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ "ΑΥΤΟΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ"		ΝΑΙ
	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ "SMOOTH START"		ΝΑΙ
	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ "ENERGY SAVING"		ΝΑΙ
	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ "80C Heating"		ΝΑΙ
	7 ΤΑΧΥΤΗΤΕΣ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ		ΝΑΙ
	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ "LOCK"		ΝΑΙ
	"ΚΛΑΘΕΤΗ" 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