

ΔΕΛΤΙΟ ΝΕΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

 ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ: ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟ **ΤΟΥΤΟΜΙ** DC INVERTER

Wi-Fi
 Προεγκατεστημένο

Ιονιστής

eco
R32
Ψυκτικό Υγρό
R32


ΜΟΝΤΕΛΟ	TRN/TRG-856ZR
ΕΑΝ ΒΑR CODE ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	5205022013419
ΕΑΝ ΒΑR CODE ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	5205022013426
ΧΩΡΑ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ	ΚΙΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΜΟΝΤΕΛΟΥ	TRN/TRG-556ZR

Κωδ. Είδους	Περιγραφή Είδους	ΧΕΑ προ ΦΠΑ
20.856ZRi	TRN-856ZR (R32) ΤΟΥΤΟΜΙ ΙΖΟΥΡΟ ΙΝΒ.ΙΝ	1,35 €
20.856ZRο	TRG-856ZR (R32) ΤΟΥΤΟΜΙ ΙΖΟΥΡΟ ΙΝΒ.ΟΤ	4,50 €

ΜΟΝΤΕΛΟ		TRN/G-856ZR	
Σε αντικατάσταση του μοντέλου		TRN/G-556ZR	
ΦΟΡΤΙΟ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ (Pdesign)			
ΦΟΡΤΙΟ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΨΥΞΗΣ (Pdesignc)	kW/h	5,2	
ΦΟΡΤΙΟ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΜΕΣΑΙΑΣ ΖΩΝΗΣ (Pdesignh)	kW/h	4,2	
ΦΟΡΤΙΟ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΘΕΡΜΗΣ ΖΩΝΗΣ (Pdesignh)	kW/h	4,3	
ΨΥΚΤΙΚΗ / ΘΕΡΜΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ			
ΨΥΞΗ*	ΑΠΟΔΟΣΗ	Btu/h	17742
		kW/h	5,20
ΕΥΡΟΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ		Btu/h	4.300- 22.520
		kW/h	1,26 - 6,60
ΘΕΡΜΑΝΣΗ*	ΑΠΟΔΟΣΗ	Btu/h	18084
		kW/h	5,30
	ΕΥΡΟΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ	Btu/h	3.820 - 23.200
		kW/h	1,12 - 6,80
ΒΑΘΜΟΣ ΕΠΟΧΙΑΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ			
ΨΥΞΗ (Pdesignc)	SEER		7,0
	Ενεργειακή Κλάση Ψύξης		A++
ΘΕΡΜΑΝΣΗ (Pdesignh)	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	260
ΘΕΡΜΑΝΣΗ (Pdesignh)	ΕΤΗΣΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΜΕΣΗΣ ΕΠΟΧΗΣ (Q _{HE})	kWh/a	1.470
	ΕΤΗΣΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΘΕΡΜΟΤΕΡΗΣ ΕΠΟΧΗΣ (Q _{HE})	kWh/a	1.180
ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΣΕ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΝΑΜΟΝΗΣ		kW/h	0,0005
ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ			
ΑΦΥΓΡΑΝΣΗ		L/h	1.8
ΠΑΡΟΧΗ ΑΕΡΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ (SH/Hi/Mi/Lo)		m ³ /h	800/720/650/610/570/520/470
ΗΧΗΤΙΚΗ ΙΣΧΥΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ (Hi)		dB(A)	59/53/51/48/45/44/41
ΣΤΑΘΜΗ ΘΟΡΥΒΟΥ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ (SH/Hi/Mi/Lo)		dB(A)	45/43/41/38/35/34/31
ΗΧΗΤΙΚΗ ΙΣΧΥΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ (Hi)		dB(A)	64
ΣΤΑΘΜΗ ΘΟΡΥΒΟΥ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ (Hi)		dB(A)	57
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΒΑΡΟΣ			
ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (Π*Υ*Β)	mm	970x300x224
	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ (Π*Υ*Β)	mm	1041x383x320
	Net/Gross ΒΑΡΟΣ	Kg	13.5/16.5
ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (Π*Υ*Β)	mm	965x700x396
	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ (Π*Υ*Β)	mm	1029x750x458
	Net/Gross ΒΑΡΟΣ	Kg	45/49.5
ΠΕΡΙΒΑΛΗΜΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ			Μεταλλικό
ΜΕΓΕΘΟΣ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ			
ΨΥΚΤΙΚΕΣ ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ	Διάμετρος Υγρού	mm (inch)	6.35 (1/4")
	Διάμετρος Αερίου	mm (inch)	12.7 (1/2")
	Μέγιστο Μήκος	m	25
	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 "8oC 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