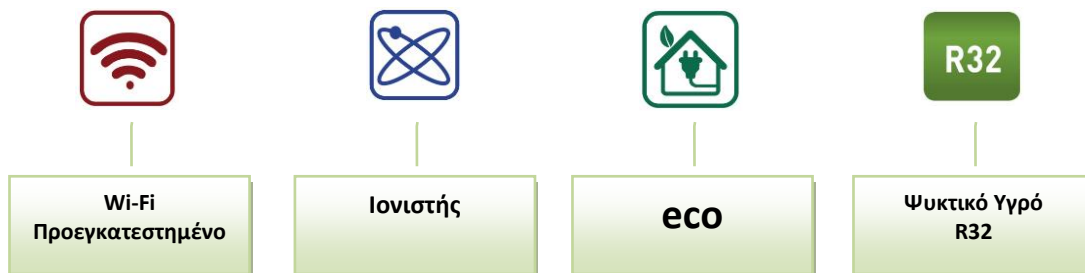


## ΔΕΛΤΙΟ ΝΕΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ: ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟ **ΤΟΥΤΟΜΙ** DC INVERTER



ΜΟΝΤΕΛΟ	HTN20/HTG20-09R32
ΕΑΝ ΒΑR CODE ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	5205022017967
ΕΑΝ ΒΑR CODE ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	5205022017974
ΧΩΡΑ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ	ΚΙΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΜΟΝΤΕΛΟΥ	HTN/HTG-709R32

Κωδ. Είδους	Περιγραφή Είδους	ΧΕΑ προ ΦΠΑ
20.2009HTi	HTN20-09R32 (R32) ΤΟΥΤΟΜΙ HIRO INV.IN	0,90 €
20.2009HTo	HTG20-09R32 (R32) ΤΟΥΤΟΜΙ HIRO INV.OUT	2,95 €

<b>ΜΟΝΤΕΛΟ</b>			<b>HTN20/HTG20-09R32</b>
<b>ΦΟΡΤΙΟ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ (Pdesign)</b>			
ΦΟΡΤΙΟ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΨΥΞΗΣ (Pdesignc)		kW	2,5
ΦΟΡΤΙΟ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΜΕΣΑΙΑΣ ΖΩΝΗΣ (Pdesignh)		kW	2,6
ΦΟΡΤΙΟ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΘΕΡΜΗΣ ΖΩΝΗΣ (Pdesignh)		kW	2,8
<b>ΨΥΚΤΙΚΗ / ΘΕΡΜΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ</b>			
ΨΥΞΗ*	ΑΠΟΔΟΣΗ	Btu/h	8530
		kW/h	2,50
	ΕΥΡΟΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ	Btu/h	1.750 - 11.540
		kW/h	0,51 - 3,38
ΘΕΡΜΑΝΣΗ*	ΑΠΟΔΟΣΗ	Btu/h	9560
		kW/h	2,80
	ΕΥΡΟΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ	Btu/h	1.710 - 12.000
		kW/h	0,50 - 3,52
<b>ΒΑΘΜΟΣ ΕΠΟΧΙΑΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ</b>			
ΨΥΞΗ (Pdesignc)	SEER		6,1
	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+++
<b>ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ</b>			
ΤΑΣΗ/ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ ΡΕΥΜΑΤΟΣ		Ph-V-Hz	1-220~240V-50
ΨΥΞΗ (Pdesignc)	ΕΤΗΣΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ (Q <sub>CE</sub> )	kWh/a	143
ΘΕΡΜΑΝΣΗ (Pdesignh)	ΕΤΗΣΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΜΕΣΗΣ ΕΠΟΧΗΣ (Q <sub>HE</sub> )	kWh/a	910
	ΕΤΗΣΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΘΕΡΜΟΤΕΡΗΣ ΕΠΟΧΗΣ (Q <sub>HE</sub> )	kWh/a	769
ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΣΕ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΝΑΜΟΝΗΣ		kW/h	0,00427
<b>ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ</b>			
ΑΦΥΓΡΑΝΣΗ		L/h	0.8
ΠΑΡΟΧΗ ΑΕΡΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ (Turbo/Hi/Mi/Lo)		m <sup>3</sup> /h	560/490/430/330
ΗΧΗΤΙΚΗ ΙΣΧΥΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ (Hi)		dB(A)	55
ΣΤΑΘΜΗ ΘΟΡΥΒΟΥ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ (Turbo/Hi/Mi/Lo)		dB(A)	39/36/32/28
ΗΧΗΤΙΚΗ ΙΣΧΥΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ (Hi)		dB(A)	61
ΣΤΑΘΜΗ ΘΟΡΥΒΟΥ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ (Hi)		dB(A)	52
<b>ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΒΑΡΟΣ</b>			
ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (Π*Υ*Β)	mm	790x275x200
	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ (Π*Υ*Β)	mm	863x352x268
	Net/Gross ΒΑΡΟΣ	Kg	9/ 11
ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (Π*Υ*Β)	mm	776x540x320
	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ (Π*Υ*Β)	mm	820x580x355
	Net/Gross ΒΑΡΟΣ	Kg	29.5 / 32
	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	15
	Μεγ. Υψομετρική Διαφορά	m	10

**ΓΕΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ**

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ INVERTER			ΝΑΙ
Όρια Λειτουργίας °C		Ψύξη	-15 ~ 43
		Θέρμανση	- 15 ~ 24
ΨΥΚΤΙΚΟ ΥΓΡΟ			R32
ΙΟΝΙΣΤΗΣ			ΝΑΙ
WI-FI ΠΡΟΕΓΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟ			ΝΑΙ
ΦΙΛΤΡΑ			Προ Φίλτρο Υψηλής Πυκνότητας 1 x Silver Ion 1 x Active Carbon
ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΞΥΠΙΝΗΣ ΠΡΟΘΕΡΜΑΝΣΗΣ "SP"		ΝΑΙ
	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ "TURBO"		ΝΑΙ
	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ "TIMER"		ΝΑΙ
	ΕΞΥΠΙΝΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ "ΑΠΟΨΥΞΗΣ"		ΝΑΙ
	ΑΥΤΟΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΒΛΑΒΩΝ		ΝΑΙ
	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ "ΑΦΥΓΡΑΝΣΗΣ"		ΝΑΙ
	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ "AUTORESTART"		ΝΑΙ
	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ "ΑΥΤΟΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ"		ΝΑΙ
	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ SMOOTH START		ΝΑΙ
	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ "ENERGY SAVING"		ΝΑΙ
	"ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ" ΚΙΝΗΣΗ ΠΕΡΣΙΔΩΝ ΜΕΣΩ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ (Πάνω/Κάτω)		ΝΑΙ
	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ "LIGHT"		ΝΑΙ
	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ "SLEEP"		ΝΑΙ
	ΑΝΤΙΔΙΑΒΡΩΤΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ "BLUE FINS"		ΝΑΙ
	ΑΠΟΜΝΗΜΟΝΕΥΣΗ ΤΗΣ ΘΕΣΗΣ ΤΗΣ ΠΕΡΣΙΔΑΣ		ΝΑΙ
	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ "LOCK"		ΝΑΙ
	4 ΤΑΧΥΤΗΤΕΣ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ		ΝΑΙ
	7 ΤΑΧΥΤΗΤΕΣ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ		ΌΧΙ
	"ΚΑΘΕΤΗ" ΚΙΝΗΣΗ ΠΕΡΣΙΔΩΝ (Δεξιά/ Αριστερά)		ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΑ
	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ "QUIET"		ΌΧΙ
	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ "I-SENSE"		ΌΧΙ
	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ "8°C HEATING"		ΌΧΙ
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