

ΔΕΛΤΙΟ ΝΕΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

 ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ: ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟ ΝΤΟΥΛΑΠΑ **ΤΟΥΤΟΜΙ** DC INVERTER


WiFi
Προεγκατεστημένο



**Λειτουργία
TIMER**



**Λειτουργία
TURBO**



**Ψυκτικό Υγρό
R32**



eco

Κωδ. Είδους	SAP Κωδικός	Περιγραφή Είδους	ΧΕΑ προϊόντος	ΧΕΑ Μπαταριών
20.FS-A140IUINVR32	580873	FS-A140IUINVR32 (R32) ΤΟΥΤΟΜΙ FLOOR STANDING IN	5,70 €	0,04 €
20.FS-A140OUINVR32	580874	FS-A140OUINVR32 (R32) ΤΟΥΤΟΜΙ FLOOR STANDING OUT	9,40 €	-



ΜΟΝΤΕΛΟ	FS-A140IUINVR32/ FS-A140OUINVR32
EAN BAR CODE ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	5205022019732
EAN BAR CODE ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	5205022019749
ΧΩΡΑ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ	ΚΙΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΜΟΝΤΕΛΟΥ	FS-A140IUINV / FS-A1403OUINV

Ντοולάπα DC Inverter			
Εσωτερική μονάδα			FS-A1401IUNVR32
Εξωτερική μονάδα			FS-A1400IUNVR32
EAN code εσωτερικής μονάδας			5205022019732
EAN code εξωτερικής μονάδας			205022019749
ΦΟΡΤΙΟ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ Ψύξης (Pdesign)		kW	12,5
ΦΟΡΤΙΟ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ Θέρμανσης Μεσαίας Ζώνης (Pdesignh)		kW	9,2
ΦΟΡΤΙΟ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ Θέρμανσης Θερμής Ζώνης (Pdesignh)		kW	11,5
ΨΥΞΗ*	ΑΠΟΔΟΣΗ	Btu/h	42.650
		kW	12,5
	ΕΥΡΟΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ	Btu/h	12.283 - 46.062
		kW	3.60 - 13.50
ΘΕΡΜΑΝΣΗ*	ΑΠΟΔΟΣΗ	Btu/h	46062
		kW	13,5
	ΕΥΡΟΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ	Btu/h	9.554 - 47.768
		kW	2.80 - 14.00
ΨΥΞΗ	SEER		6,10
	Ενεργειακή Κλάση Ψύξης		A++
ΘΕΡΜΑΝΣΗ	SCOP Μέσης Εποχής		4,00
	Ενεργειακή Κλάση Θέρμανσης Μέσης Εποχής		A+
	SCOP Θερμής Εποχής		5,10
	Ενεργειακή Κλάση Θέρμανσης Θερμής Εποχής		A+++
ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ*		Volts/Phase/Hz	380-415/3/50
ΨΥΞΗ (Pdesignc)	ΕΤΗΣΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ (Q _{CE})	kWh/a	717
ΘΕΡΜΑΝΣΗ (Pdesignh)	ΕΤΗΣΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΜΕΣΗΣ ΕΠΟΧΗΣ (Q _{HE})	kWh/a	3220
	ΕΤΗΣΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΘΕΡΜΟΤΕΡΗΣ ΕΠΟΧΗΣ (Q _{HE})	kWh/a	3157
ΨΥΞΗ	ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΑΠΟΡΡΟΦΟΥΜΕΝΗ ΙΣΧΥΣ**	kW	3,44
	ΑΠΟΡΡΟΦΟΥΜΕΝΟ ΡΕΥΜΑ	A	5,4
ΘΕΡΜΑΝΣΗ	ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΑΠΟΡΡΟΦΟΥΜΕΝΗ ΙΣΧΥΣ**	kW	3,3
	ΑΠΟΡΡΟΦΟΥΜΕΝΟ ΡΕΥΜΑ	A	5,20
ΑΦΥΓΡΑΝΣΗ		L/h	5,00
ΠΑΡΟΧΗ ΑΕΡΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ (L/M/H/SH)		m ³ /h	2400/2200/2000/1800
ΗΧΗΤΙΚΗ ΙΣΧΥΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ(L/M/H/SH)		dB(A)	68
ΗΧΗΤΙΚΗ ΠΙΕΣΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ*** (L/M/H/SH)		dB(A)	57/55/53/51
ΗΧΗΤΙΚΗ ΙΣΧΥΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ		dB(A)	75
ΗΧΗΤΙΚΗ ΠΙΕΣΗ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ***		dB(A)	69
Εσωτερική μονάδα	Διαστάσεις (BxYxΠ)	mm	394x1882x587
	Διαστάσεις συσκευασίας (BxYxΠ)	mm	530x735x2150
	Καθαρό/Μικτό βάρος	kg	57 / 79,5
	Καλώδιο επικοινωνίας (μεταξύ εσωτερικής & εξωτερικής μονάδας)	qty x mm	4*1.5
Εξωτερική μονάδα	Διαστάσεις (BxYxΠ)	mm	530x822x1028
	Διαστάσεις συσκευασίας (BxYxΠ)	mm	560x853x1070
	Καθαρό/Μικτό βάρος	kg	94 / 105
	Διάσταση καλωδίου ρεύματος	qty x mm	5*2.5
Μεγεθος σωληνώσεων	Διάμετρος υγρού	mm (inch)	9,52 (3/8")
	Διάμετρος αερίου	mm (inch)	16 (5/8")
	Μέγιστο μήκος σωληνώσεων****	m	30
	Μέγιστη υψομετρική διαφορά	m	20
ΨΥΚΤΙΚΟ ΥΓΡΟ			R32
GWP			675
ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΨΥΚΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ		kg	2,6
CO2 EQUIVELANT			1,76

Όρια Λειτουργίας	Ψύξη	°C	-15~43
	Θέρμανση	°C	15~24
ΕΙΔΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	WiFi ΠΡΟΕΓΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟ		ΝΑΙ
	ΕΞΥΠΙΝΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ 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 Χ-FAN"		ΝΑΙ
	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ "SMOOTH START"		ΝΑΙ
	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ "ENERGY SAVING-SAVE"		ΝΑΙ
	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ "LOCK"		ΝΑΙ
	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ "LIGHT"		ΝΑΙ
	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ "SLEEP"		ΝΑΙ
	ΑΠΟΜΝΗΜΟΝΕΥΣΗ ΤΗΣ ΘΕΣΗΣ ΤΗΣ ΠΕΡΣΙΔΑΣ		ΝΑΙ
	4 ΤΑΧΥΤΗΤΕΣ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ		ΝΑΙ
	ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ (HEAT BELT)		ΝΑΙ
HOTEL MENU (Προαιρετικά)		ΝΑΙ	

<p>Εναρμονισμένα πρότυπα: EN 14511 : 2007, EN 12102 - Δυναμικό θέρμανσης του πλανήτη (GWP)</p> <p>Σημείωση: *Παροχή ρεύματος μόνο στην εξωτερική μονάδα</p> <p>** Σύμφωνα με το UNI EN 14511/2004 standard</p> <p>*** Μετρημένο σε ανοικτό πεδίο</p> <p>**** Άνω των 5 μέτρων προσθέστε 50 g/μέτρο</p>		
--	--	--

