



Φύλλο προϊόντος  
Product Fiche

<b>Κατασκευαστής / Διεύθυνση:</b> <i>Manufacturer / Address:</i>	Αμοιρίδης – Σαββίδης ΑΕ Βασ. Όλγας 33 – 54641 - Θεσσαλονίκη			
<b>Μοντέλο:</b> <i>Model:</i>	FVIN-12088/FVOT-12089			
<b>Επίπεδο θορύβου (εσωτερική μονάδα / εξωτερική μονάδα):</b> <i>Sound power level (indoor unit / outdoor unit):</i>	39~49dB(A) / 63dB(A)			
<b>Ψυκτικό μέσο:</b> <i>Refrigerant:</i>	R410A 1700KgCO2			
<p>Σημείωση: Η διαρροή ψυκτικού μέσου, επηρεάζει την κλιματική αλλαγή. Ψυκτικά με χαμηλότερο δυναμικό παγκόσμιας θέρμανσης (GWP), επιβαρύνει λιγότερο την παγκόσμια θέρμανση σε σχέση με ένα ψυκτικό με υψηλότερο GWP, σε περίπτωση διαφυγής του στην ατμόσφαιρα. Η συσκευή αυτή περιέχει ψυκτικό μέσο με GWP ίσο με 1975. Αυτό σημαίνει ότι σε περίπτωση που 1 κιλό από αυτό το ψυκτικό διαφύγει στην ατμόσφαιρα, η επίδραση στην παγκόσμια θέρμανση θα είναι 1975 φορές μεγαλύτερη από την επίδραση 1 κιλού διοξειδίου του άνθρακα (CO2), σε διάστημα 100 χρόνων. Ποτέ μην επεμβαίνετε μόνοι σας στο κύκλωμα ψύξης της συσκευής και μην αποσυναρμολογείτε τη συσκευή μόνοι σας. Αυτό πρέπει να γίνεται μόνο από ειδικευμένο τεχνικό.</p> <p><i>Note: Refrigerant leakage contributes to climate change. Refrigerant with lower global warming potential (GWP) would contribute less to global warming than a refrigerant with higher GWP, if leaked to the atmosphere. This appliance contains a refrigerant fluid with a GWP equal to 1975. This means that if 1 kg of this refrigerant fluid would be leaked to the atmosphere, the impact on global warming would be 1975 times higher than 1 kg of CO2, over a period of 100 years. Never try to interfere with the refrigerant circuit yourself or disassemble the product yourself and always ask a professional.</i></p>				
<b>Λειτουργία ψύξης</b> <i>Cooling mode</i>	<b>SEER:</b>	6.1		
	<b>Κλάση ενεργειακής απόδοσης:</b> <i>Energy efficiency class:</i>	A <sup>+</sup>		
	<b>Pdesignc:</b>	3.5KW		
	Κατανάλωση ενέργειας σύμφωνα με αποτελέσματα βασικών ελέγχων. Η πραγματική κατανάλωση εξαρτάται από την χρήση της συσκευής και την τοποθεσία εγκατάστασης <i>Energy consumption based on standard test results. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used and where it is located.</i>	200	kWh/έτος	kWh per year
<b>Λειτουργία θέρμανσης</b> <i>Heating mode</i>	<b>Τύπος κλίματος:</b> <i>Climate type:</i>	Μέσο Average heating season		
	<b>SCOP:</b>	4.0		
	<b>Κλάση ενεργειακής απόδοσης:</b> <i>Energy efficiency class:</i>	A <sup>*</sup>		
	<b>Pdesignh:</b>	2.9KW		
	Κατανάλωση ενέργειας σύμφωνα με αποτελέσματα βασικών ελέγχων. Η πραγματική κατανάλωση εξαρτάται από την χρήση της συσκευής και την τοποθεσία εγκατάστασης <i>Energy consumption based on standard test results. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used and where it is located.</i>	1015	kWh/έτος	kWh per year
	Η χωρητικότητα της βοηθητικής λειτουργίας θέρμανσης, για υπολογισμό του πεδίου εφαρμογής, σύμφωνα με τις συνθήκες του αρχικού σχεδιασμού: <i>The back up heating capacity for calculation of SCOP at reference design condition:</i>	0.400KW(-10°C)		
<b>Λειτουργία θέρμανσης</b> <i>Heating mode</i>	<b>Τύπος κλίματος:</b> <i>Climate type:</i>	Θερμό Warmer heating season		
	<b>SCOP:</b>	5.1		
	<b>Κλάση ενεργειακής απόδοσης:</b> <i>Energy efficiency class:</i>	A <sup>+++</sup>		
	<b>Pdesignh:</b>	2.9KW		
	Κατανάλωση ενέργειας σύμφωνα με αποτελέσματα βασικών ελέγχων. Η πραγματική κατανάλωση εξαρτάται από την χρήση της συσκευής και την τοποθεσία εγκατάστασης <i>Energy consumption based on standard test results. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used and where it is located.</i>	796	kWh/έτος	kWh per year
	Η χωρητικότητα της βοηθητικής λειτουργίας θέρμανσης, για υπολογισμό του πεδίου εφαρμογής, σύμφωνα με τις συνθήκες του αρχικού σχεδιασμού: <i>The back up heating capacity for calculation of SCOP at reference design condition:</i>	0.400KW(2°C)		