



**Φύλλο προϊόντος  
Product Fiche**

<b>Κατασκευαστής / Διεύθυνση:</b>	<b>Αμοιρίδης – Σαββίδης ΑΕ</b>
<b>Manufacturer / Address:</b>	<b>Βασ. Όλγας 33 – 54641 - Θεσσαλονίκη</b>
<b>Μοντέλο:</b>	<b>FVIN-24134/FVOT-24135</b>
<b>Model:</b>	
<b>Επίπεδο Θορύβου (εσωτερική μονάδα / εξωτερική μονάδα):</b>	<b>54 dB(A)/67dB(A)</b>
<b>Sound power level (indoor unit / outdoor unit):</b>	
<b>Ψυκτικό μέσο:</b>	<b>R32 675KgCO2</b>
<b>Refrigerant:</b>	

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 675. Αυτό σημαίνει ότι σε περίπτωση που 1 κιλό από αυτό το ψυκτικό διαφύγει στην ατμόσφαιρα, η επίδραση στην παγκόσμια θέρμανση θα είναι 675 φορές μεγαλύτερη από την επίδραση 1 κιλού διοξειδίου του άνθρακα (CO<sub>2</sub>), 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.

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 675. This means that if 1 kg of this refrigerant fluid would be leaked to the atmosphere, the impact on global warming would be 675 times higher than 1 kg of CO<sub>2</sub> 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.

<b>Λειτουργία ψύξης</b>	<b>SEER:</b>	<b>6.3</b>	
	<b>Κλάση ενεργειακής απόδοσης:</b>	<b>A<sup>++</sup></b>	
	<b>Energy efficiency class:</b>		
	<b>Pdesign<sub>sc</sub>:</b>	<b>6.8KW</b>	
<b>Cooling mode</b>	Κατανάλωση ενέργειας σύμφωνα με αποτελέσματα βασικών ελέγχων. Η πραγματική κατανάλωση εξαρτάται από την χρήση της συσκευής και την τοποθεσία εγκατάστασης	<b>378</b>	kWh/έτος
	Energy consumption based on standard test results. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used and where it is located.		kWh per year

<b>Λειτουργία θέρμανσης</b>	<b>Τύπος κλίματος:</b>	<b>Μέσο</b>
	<b>Climate type:</b>	<b>Average heating season</b>
	<b>SCOP:</b>	<b>4.0</b>
	<b>Κλάση ενεργειακής απόδοσης:</b>	<b>A<sup>+</sup></b>
	<b>Energy efficiency class:</b>	
	<b>Pdesign<sub>h</sub>:</b>	<b>6.0KW</b>
	Κατανάλωση ενέργειας σύμφωνα με αποτελέσματα βασικών ελέγχων. Η πραγματική κατανάλωση εξαρτάται από την χρήση της συσκευής και την τοποθεσία εγκατάστασης	<b>2100</b>
Energy consumption based on standard test results. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used and where it is located.	kWh per year	
Η χωρητικότητα της βοηθητικής λειτουργίας θέρμανσης, για υπολογισμό του πεδίου εφαρμογής, σύμφωνα με τις συνθήκες του αρχικού σχεδιασμού:	<b>0.2KW(-10°C)</b>	
The back up heating capacity for calculation of SCOP at reference design condition:		

<b>Λειτουργία θέρμανσης</b>	<b>Τύπος κλίματος:</b>	<b>Θερμό</b>
	<b>Climate type:</b>	<b>Warmer heating season</b>
	<b>SCOP:</b>	<b>5.1</b>
	<b>Κλάση ενεργειακής απόδοσης:</b>	<b>A<sup>+++</sup></b>
	<b>Energy efficiency class:</b>	
	<b>Pdesign<sub>h</sub>:</b>	<b>6.0 KW</b>
	Κατανάλωση ενέργειας σύμφωνα με αποτελέσματα βασικών ελέγχων. Η πραγματική κατανάλωση εξαρτάται από την χρήση της συσκευής και την τοποθεσία εγκατάστασης	<b>1647</b>
Energy consumption based on standard test results. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used and where it is located.	kWh per year	
Η χωρητικότητα της βοηθητικής λειτουργίας θέρμανσης, για υπολογισμό του πεδίου εφαρμογής, σύμφωνα με τις συνθήκες του αρχικού σχεδιασμού:	<b>0KW(2°C)</b>	
The back up heating capacity for calculation of SCOP at reference design condition:		