

UNITED®

Φύλλο προϊόντος Product Fiche

Κατασκευαστής / Διεύθυνση:	Καλλιόπη Καρύδα & ΣΙΑ Ε.Ε.
Manufacturer / Address:	17ης Νοεμβρίου 87Α - 55535 - Πυλαία, Θεσσαλονίκη
Μοντέλο:	UNI-3424/UNO-3425
Model:	
Επίπεδο θορύβου (εσωτερική μονάδα / εξωτερική μονάδα):	54 dB(A)/67dB(A)
Sound power level (indoor unit / outdoor unit):	
Ψυκτικό μέσο:	R32 675KgCO2
Refrigerant:	

Σημείωση: Η διαρροή ψυκτικού μέσου, επηρεάζει την κλιματική αλλαγή. Ψυκτικά με χαμηλότερο δυναμικό παγκόσμιου 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 (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.

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 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.

Λειτουργία ψύξης Cooling mode	SEER:	6.1	
	Κλάση ενεργειακής απόδοσης: Energy efficiency class:	A⁺⁺	
	Pdesign_h:	6.8KW	
	Κατανάλωση ενέργειας σύμφωνα με αποτελέσματα βασικών ελέγχων. Η πραγματική κατανάλωση εξαρτάται από την χρήση της συσκευής και την τοποθεσία εγκατάστασης	390	kWh/έτος
	<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>		kWh per year
Λειτουργία θέρμανσης Heating mode	Τύπος κλίματος: Climate type:	Μέσο Average heating season	
	SCOP:	4.0	
	Κλάση ενεργειακής απόδοσης: Energy efficiency class:	A⁺	
	Pdesign_h:	4.8KW	
	Κατανάλωση ενέργειας σύμφωνα με αποτελέσματα βασικών ελέγχων. Η πραγματική κατανάλωση εξαρτάται από την χρήση της συσκευής και την τοποθεσία εγκατάστασης	1680	kWh/έτος
	<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>		kWh per year
	<i>Η χωρητικότητα της βοηθητικής λειτουργίας θέρμανσης, για υπολογισμό του πεδίου εφαρμογής, σύμφωνα με τις συνθήκες του αρχικού σχεδιασμού:</i> <i>The back up heating capacity for calculation of SCOP at reference design condition:</i>	0.3KW(-10°C)	
Λειτουργία θέρμανσης Heating mode	Τύπος κλίματος: Climate type:	Θερμό Warmer heating season	
	SCOP:	5.1	
	Κλάση ενεργειακής απόδοσης: Energy efficiency class:	A⁺⁺⁺	
	Pdesign_h:	5.8kW	
	Κατανάλωση ενέργειας σύμφωνα με αποτελέσματα βασικών ελέγχων. Η πραγματική κατανάλωση εξαρτάται από την χρήση της συσκευής και την τοποθεσία εγκατάστασης	1537	kWh/έτος
	<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>		kWh per year
	<i>Η χωρητικότητα της βοηθητικής λειτουργίας θέρμανσης, για υπολογισμό του πεδίου εφαρμογής, σύμφωνα με τις συνθήκες του αρχικού σχεδιασμού:</i> <i>The back up heating capacity for calculation of SCOP at reference design condition:</i>	0KW(2°C)	