



Φύλλο προϊόντος
Product Fiche

Κατασκευαστής / Διεύθυνση:	Καλλιόπη Καρύδα & ΣΙΑ Ε.Ε. 17ης Νοεμβρίου 87Α - 55535 - Πυλαία, Θεσσαλονίκη					
Μοντέλο:	WFIN-70166/WFOD-70167					
Model:						
Επίπεδο Θορύβου (εσωτερική μονάδα / εξωτερική μονάδα):	58 dB(A)/69dB(A)					
Sound power level (indoor unit / outdoor unit):						
Ψυκτικό μέσο:	R32 675KgCO2					
Refrigerant:						
<p>Σημείωση: Η διαρροή ψυκτικού μέσου, επηρεάζει την κλιματική αλλαγή. Ψυκτικά με χαμηλότερο δυναμικό παγκόσμιας θέματος (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 ένα 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 κύλωμα ψύξης της συσκευής και μην αποσυναρμολογείτε τη συσκευή μόνοι σας. Αυτό πρέπει να γίνετε μόνο από επικειμένο τεχνικό.</p>						
<p>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.</p>						
Λειτουργία Ψύξης	8.5					
Cooling mode	Κλάση ενεργειακής απόδοσης: <i>Energy efficiency class:</i>	A+++				
	Pdesignc: <i>Kατανάλωση ενέργειας σύμφωνα με αποτελέσματα βασικών ελέγχων. Η πραγματική κατανάλωση εξαρτάται από την χρήση της συσκευής και την τοποθεσία εγκατάστασης</i>	6.9KW				
		285	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	Μέσο					
Heating mode	Tύπος κλίματος: <i>Climate type:</i>	Average heating season				
	SCOP:	4.6				
	Κλάση ενεργειακής απόδοσης: <i>Energy efficiency class:</i>	A++				
	Pdesignh: <i>Kατανάλωση ενέργειας σύμφωνα με αποτελέσματα βασικών ελέγχων. Η πραγματική κατανάλωση εξαρτάται από την χρήση της συσκευής και την τοποθεσία εγκατάστασης</i>	5.5KW				
		1674	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>H χωρητικότητα της θοηθητικής λειτουργίας θέρμανσης, για υπολογισμό του πεδίου εφαρμογής, σύμφωνα με τις συνθήκες του αρχικού σχεδιασμού:</i>	0.2 KW(-10°C)				
	<i>The back up heating capacity for calculation of SCOP at reference design condition:</i>					
Λειτουργία Θέρμανσης	Θερμό					
Heating mode	Warmer heating season					
	Tύπος κλίματος: <i>Climate type:</i>	5.1				
	SCOP:					
	Κλάση ενεργειακής απόδοσης: <i>Energy efficiency class:</i>	A+++				
	Pdesignh: <i>Kατανάλωση ενέργειας σύμφωνα με αποτελέσματα βασικών ελέγχων. Η πραγματική κατανάλωση εξαρτάται από την χρήση της συσκευής και την τοποθεσία εγκατάστασης</i>	6.6 KW				
		1812	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>H χωρητικότητα της θοηθητικής λειτουργίας θέρμανσης, για υπολογισμό του πεδίου εφαρμογής, σύμφωνα με τις συνθήκες του αρχικού σχεδιασμού:</i>	0 KW(2°C)				
	<i>The back up heating capacity for calculation of SCOP at reference design condition:</i>					