



Φύλλο προιόντος
Product Fiche

| | | | |
|---|---|------------------------|--------------|
| Κατασκευαστής / Διεύθυνση: | Καλλιόπη Καρύδα & ΣΙΑ Ε.Ε. | | |
| Manufacturer / Address: | 17ης Νοεμβρίου 87Α - 55535 - Πυλαία, Θεσσαλονίκη | | |
| Μοντέλο: | FAIN-26170/FAOD-26171 | | |
| Model: | | | |
| Επίπεδο θορύβου (εσωτερική μονάδα / εξωτερική μονάδα): | 51 dB(A)/60dB(A) | | |
| Sound power level (indoor unit / outdoor unit): | | | |
| Ψυκτικό μέσος: | R32 675KgCO2 | | |
| Refrigerant: | | | |
| Σημείωση: Η διαφρονί Ψυκτικού μέσου, επηρεάζει την κλιματική αλλαγή. Ψυκτικό με χαμηλότερο δυναμικό παγκόσμιας θέμαρανσης (GWP), επιβαρύνει λιγότερο την παγκόσμια θέμαρανση σε σχέση με ένα ψυκτικό με υψηλότερο GWP, σε περίπτωση διαφορής τους 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 διαβρώνεται στην ατμόσφαιρα, η επίδραση στην παγκόσμια θέμαρανση 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 αποσυναρμολογεύετε τη συσκευή μόνοι σας. Αυτό πρέπει να γίνετε μόνο από ειδικευμένο τεχνικό. | | | |
| <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 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.</i> | | | |
| Λειτουργία ψύξης | Κλάση ενεργειακής απόδοσης: | 8.5 | |
| Cooling mode | Energy efficiency class: | A+++ | |
| | Pdesign: | 2.6KW | |
| | Κατανάλωση ενέργειας σύμφωνα με αποτελέσματα βασικών ελέγχων. Η πραγματική κατανάλωση εξαρτάται από την χρήση της συσκευής και την τοποθεσία εγκατάστασης | 107 | 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 | Τύπος κλίματος: | Μέσο | |
| Heating mode | Climate type: | Average heating season | |
| | SCOP: | 4.6 | |
| | Κλάση ενεργειακής απόδοσης: | A++ | |
| | Energy efficiency class: | 2.1KW | |
| | Pdesign: | kWh/έτος | |
| | Κατανάλωση ενέργειας σύμφωνα με αποτελέσματα βασικών ελέγχων. Η πραγματική κατανάλωση εξαρτάται από την χρήση της συσκευής και την τοποθεσία εγκατάστασης | 639 | kWh per year |
| | <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> | | 0.1KW(-10°C) |
| Λειτουργία θέρμανσης | Η χωρητικότητα της θοηθητικής λειτουργίας θέρμανσης, για υπολογισμό του πεδίου εφαρμογής, σύμφωνα με τις συνθήκες του αρχικού σχεδιασμού: | Θερμό | |
| Heating mode | The back up heating capacity for calculation of SCOP at reference design condition: | Warmer heating season | |
| | Tύπος κλίματος: | 5.1 | |
| | Climate type: | A+++ | |
| | SCOP: | 2.3KW | |
| | Κλάση ενεργειακής απόδοσης: | kWh/έτος | |
| | Energy efficiency class: | 631 | |
| | Pdesign: | kWh per year | |
| | Κατανάλωση ενέργειας σύμφωνα με αποτελέσματα βασικών ελέγχων. Η πραγματική κατανάλωση εξαρτάται από την χρήση της συσκευής και την τοποθεσία εγκατάστασης | 0 KW(2°C) | |
| | <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> | | |
| | Η χωρητικότητα της θοηθητικής λειτουργίας θέρμανσης, για υπολογισμό του πεδίου εφαρμογής, σύμφωνα με τις συνθήκες του αρχικού σχεδιασμού: | | |
| | The back up heating capacity for calculation of SCOP at reference design condition: | | |