

<b>Μοντέλο:</b> <b>Model:</b>	Oxygen Eco II 24k
<b>Επίπεδο θορύβου (εσωτερική / εξωτερική μονάδα): Sound power level (indoor / outdoor unit):</b>	63/64 dB(A)
<b>Ψυκτικό μέσο: Refrigerant:</b>	R32

Σημείωση: Η διαρροή ψυκτικού μέσου επηρεάζει την κλιματική αλλαγή. Ψυκτικά με χαμηλότερο Δυναμικό Θέρμανσης του Πλανήτη (GWP), επιβαρύνουν λιγότερο την θέρμανση του πλανήτη σε σχέση με ένα ψυκτικό με υψηλότερο GWP, σε περίπτωση διαφυγής 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 διαφύγει στην ατμόσφαιρα, η επίδραση στην παγκόσμια θέρμανση θα είναι 675 μεγαλύτερη από την επίδραση 1 κιλού διοξειδίου του άνθρακα ( $CO_2$ ) σε διάστημα 100 χρόνων. Ποτέ μην επεμβαίνετε μόνοι σας στο ψυκτικό κύκλωμα της συσκευής και μην αποσυναρμολογείτε τη συσκευή μόνοι σας. Αυτό πρέπει να γίνεται από έναν εξειδικευμένο και πιστοποιημένο επαγγελματία τεχνικό.

Note: Refrigerant leakage contributes to climate change. Refrigerants 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 would be leaked to the atmosphere, the impact on global warming would be 675 higher than that of 1 kg of  $CO_2$  in a period of 100 years. Never try to interfere with the refrigerant circuit of the appliance and disassemble the appliance by yourself. This should be done by a qualified and certified professional technician.

Λειτουργία ψύξης • Cooling mode		Λειτουργία θέρμανσης • Heating mode			
SEER:	6.2	Tύπος κλίματος: Climate type:	Μέσο Average	Κλάση ενεργειακής απόδοσης: Energy efficiency class:	A+
Κλάση ενεργειακής απόδοσης: Energy efficiency class:	A++	SCOP:	4.0	Pdesignh:	5.45 kW
Κατανάλωση ενέργειας σύμφωνα με αποτελέσματα βασικών ελέγχων. Η πραγματική κατανάλωση εξαρτάται από τη χρήση της συσκευής και την τοποθεσία της εγκατάστασης.	367	kWh/έτος	Kατανάλωση ενέργειας σύμφωνα με αποτελέσματα βασικών ελέγχων. Η πραγματική κατανάλωση εξαρτάται από τη χρήση της συσκευής και την τοποθεσία της εγκατάστασης.	1908	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/year	Energy consumption based on standard test results. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used and where it is located.		kWh/ year
			Η χωρητικότητα της βοηθητικής λειτουργίας θέρμανσης, για υπολογισμό του πεδίου εφαρμογής, σύμφωνα με τις συνθήκες του αρχικού σχεδιασμού:	N/A	kW
			The backup heating capacity for calculation of SCOP at reference design condition:		