

Δελτίο προϊόντος

Κατ' εξουσιοδότηση κανονισμός (ΕΕ) 626/2011

Επωνυμία ή εμπορικό σήμα του προμηθευτή	MIYATO GENERAL
Αναγνωριστικό μοντέλου	MI-9309W / MO-9310W
Αναγνωριστικό/-ά μοντέλου εσωτερικού χώρου	MI-9309W
Αναγνωριστικό μοντέλου εξωτερικού χώρου	MO-9310W
Στάθμη ηχητικής ισχύος σε εσωτερικό χώρο (κατάσταση ψύξης)	52 dB
Στάθμη ηχητικής ισχύος μονάδας εσωτερικού χώρου (κατάσταση θέρμανσης)	52 dB
Στάθμη ηχητικής ισχύος σε εξωτερικό χώρο (κατάσταση ψύξης)	62 dB
Στάθμη ηχητικής ισχύος μονάδας εξωτερικού χώρου (κατάσταση θέρμανσης)	62 dB
Ονομασία ψυκτικού μέσου	R32
Τιμές GWP του ψυκτικού μέσου	675
<p>Η διαρροή ψυκτικού μέσου συντείνει στην κλιματική αλλαγή. Εάν διαρρεύσει στην ατμόσφαιρα ψυκτικό μέσο με χαμηλότερο δυναμικό θέρμανσης του πλανήτη (GWP) θα συντείνει λιγότερο στην υπερθέρμανση του πλανήτη από ψυκτικό με υψηλότερο GWP. Αυτή η συσκευή περιέχει ψυκτικό μέσο με GWP ίσο με 675. Αυτό σημαίνει ότι εάν διαρρεύσει στην ατμόσφαιρα 1 kg του ψυκτικού μέσου, οι επιπτώσεις στην υπερθέρμανση του πλανήτη θα είναι 675 φορές μεγαλύτερες από 1 kg CO₂, σε περίοδο 100 ετών. Ποτέ μην επιχειρήσετε να επέμβετε στο κύκλωμα ψυκτικού μέσου ή να αποσυναρμολογήσετε το προϊόν και πάντοτε να απευθύνεστε σε επαγγελματία.</p>	
Κατάσταση ψύξης	
Εποχιακός βαθμός ενεργειακής απόδοσης (SEER)	6,1
Τάξη ενεργειακής απόδοσης	A++
Ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας	Κατανάλωση ενέργειας 150 kWh ανά έτος, με βάση τα αποτελέσματα πρότυπης δοκιμής. Η πραγματική κατανάλωση ενέργειας εξαρτάται από τον τρόπο χρήσης και τη θέση της συσκευής.
Φορτίο σχεδιασμού	2,6 kW
Κατάσταση θέρμανσης	
Εποχιακός συντελεστής απόδοσης (SCOP) (Μέση εποχή)	4,0
Τάξη ενεργειακής απόδοσης (Μέση εποχή)	A+
Ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας (Μέση εποχή)	Κατανάλωση ενέργειας 700 kWh ανά έτος, με βάση τα αποτελέσματα πρότυπης δοκιμής. Η πραγματική κατανάλωση ενέργειας εξαρτάται από τον τρόπο χρήσης και τη θέση της συσκευής.
Εποχιακός συντελεστής απόδοσης (SCOP) (Θερμότερη εποχή)	5,1
Εποχιακός συντελεστής απόδοσης (SCOP) (Ψυχρότερη εποχή)	3,4
Τάξη ενεργειακής απόδοσης (Θερμότερη εποχή)	A+++
Τάξη ενεργειακής απόδοσης (Ψυχρότερη εποχή)	A
Ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας (Θερμότερη εποχή)	632 kWh/έτος

Ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας (Ψυχρότερη εποχή)	1 421 kWh/έτος
Φορτίο σχεδιασμού (Μέση εποχή)	2,0 kW
Φορτίο σχεδιασμού (Θερμότερη εποχή)	2,3 kW
Φορτίο σχεδιασμού (Ψυχρότερη εποχή)	2,3 kW
Δηλωμένη ισχύς (Μέση εποχή)	1,9 kW
Δηλωμένη ισχύς (Θερμότερη εποχή)	2,3 kW
Δηλωμένη ισχύς (Ψυχρότερη εποχή)	- kW
Ισχύς εφεδρικής θέρμανσης (Μέση εποχή)	0,1 kW
Ισχύς εφεδρικής θέρμανσης (Θερμότερη εποχή)	0,0 kW
Ισχύς εφεδρικής θέρμανσης (Ψυχρότερη εποχή)	- kW

Το μοντέλο διατίθεται στην αγορά της Ένωσης από από 10/01/2026.



Αριθμός καταχώρισης EPREL: 2565905

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2565905>

Προμηθευτής: KALLIOPI KARYDA & SIA ETERRORRYTHMI ETAIRIA (Κα- Ιστότοπος:
τασκευαστής)

Υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών:

Όνομα: Customers support

Ιστότοπος: www.amiridis-savvidis.gr/

Email: support@amiridis-savvidis.gr

Τηλ.: +30 2316 006600

Διεύθυνση:

17th Noemvriou str 87A
55535 Thessaloniki
Ελλάδα