

Δελτίο προϊόντος

Κατ' εξουσιοδότηση κανονισμός (ΕΕ) 626/2011

Επωνυμία ή εμπορικό σήμα του προμηθευτή	MIJAKI
Αναγνωριστικό μοντέλου	MJI-9918S - MJO-9919S
Αναγνωριστικό/-ά μοντέλου εσωτερικού χώρου	MJI-9918S
Αναγνωριστικό μοντέλου εξωτερικού χώρου	MJO-9919S
Στάθμη ηχητικής ισχύος σε εσωτερικό χώρο (κατάσταση ψύξης)	56 dB
Στάθμη ηχητικής ισχύος μονάδας εσωτερικού χώρου (κατάσταση θέρμανσης)	56 dB
Στάθμη ηχητικής ισχύος σε εξωτερικό χώρο (κατάσταση ψύξης)	65 dB
Στάθμη ηχητικής ισχύος μονάδας εξωτερικού χώρου (κατάσταση θέρμανσης)	65 dB
Ονομασία ψυκτικού μέσου	R32
Τιμές GWP του ψυκτικού μέσου	675,000
<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 675,000. Αυτό σημαίνει ότι εάν διαρρεύσει στην ατμόσφαιρα 1 kg του ψυκτικού μέσου, οι επιπτώσεις στην υπερθέρμανση του πλανήτη θα είναι 675,000 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)	8,5
Τάξη ενεργειακής απόδοσης	A+++
Ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας	Κατανάλωση ενέργειας 220 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	5,1 kW
Κατάσταση θέρμανσης	
Εποχιακός συντελεστής απόδοσης (SCOP) (Μέση εποχή)	4,6
Τάξη ενεργειακής απόδοσης (Μέση εποχή)	A++
Ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας (Μέση εποχή)	Κατανάλωση ενέργειας 1 290 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)	5,5
Εποχιακός συντελεστής απόδοσης (SCOP) (Ψυχρότερη εποχή)	-
Τάξη ενεργειακής απόδοσης (Θερμότερη εποχή)	A+++
Τάξη ενεργειακής απόδοσης (Ψυχρότερη εποχή)	-
Ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας (Θερμότερη εποχή)	990 kWh/έτος

Ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας (Ψυχρότερη εποχή)	- kWh/έτος
Φορτίο σχεδιασμού (Μέση εποχή)	4,1 kW
Φορτίο σχεδιασμού (Θερμότερη εποχή)	4,1 kW
Φορτίο σχεδιασμού (Ψυχρότερη εποχή)	- kW
Δηλωμένη ισχύς (Μέση εποχή)	3,5 kW
Δηλωμένη ισχύς (Θερμότερη εποχή)	4,1 kW
Δηλωμένη ισχύς (Ψυχρότερη εποχή)	- kW
Ισχύς εφεδρικής θέρμανσης (Μέση εποχή)	0,6 kW
Ισχύς εφεδρικής θέρμανσης (Θερμότερη εποχή)	0,0 kW
Ισχύς εφεδρικής θέρμανσης (Ψυχρότερη εποχή)	- kW

<p>Αριθμός καταχώρισης EPREL: 2697709</p> <p>Το μοντέλο διατίθεται στην αγορά της Ένωσης από από 20/05/2026.</p>	 <p>https://eprel.ec.europa.eu/qr/2697709</p>
<p>Προμηθευτής: KALLIOPI KARYDA & SIA ETERRORRYTHMI ETAIRIA (Κα-τασκευαστής) Ιστότοπος:</p>	
<p>Υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών:</p> <p>Όνομα: Customers Support Ιστότοπος: www.morris.gr</p> <p>Email: support@morris.gr Τηλ.: +30 2316 006600</p> <p>Διεύθυνση: 17th Noemvriou 87A 55535 Thessaloniki Ελλάδα</p>	