



ΜΙΥΟΤΟ

**κλιματιστικά τοίχου ψύξης-θέρμανσης
οικονομικά και οικολογικά**

/// Ενεργειακή απόδοση A+ κλάσης

Με τη χρήση οικολογικού ψυκτικού R410a, τεχνολογία DC Inverter και σχεδίαση Ecodesign, τα κλιματιστικά Μιγτο Inverter προσφέρουν μεγάλη ισχύ, εξοικονομώντας παράλληλα πολύτιμη ενέργεια.

/// Υψηλή αισθητική

Με χαρακτηριστικές καμπύλες σχεδιασμού και ενσωματωμένη κρυφή οθόνη LED στην πρόσοψη, θα ταιριάξει σε όλους τους χώρους.

/// Λειτουργία επιθυμητών ρυθμίσεων

Χάρη στην τεχνολογία i-Favor, ο χρήστης μπορεί να αποθηκεύσει τις επιθυμητές ρυθμίσεις λειτουργίας της μονάδας. Με το πάτημα ενός κουμπιού, ανεξαρτήτως της υπάρχουσας ρύθμισης, η μονάδα θα λειτουργήσει στις επιθυμητές ρυθμίσεις. Με την απενεργοποίηση της λειτουργίας i-Favor επιστρέφουν οι προηγούμενες ρυθμίσεις ώστε να υπάρχουν άμεσα οι ιδανικές συνθήκες άνεσης για περισσότερα άτομα.

/// Ευέλικτο και φιλικό στο χρήστη

Τηλεχειριστήριο με μεγάλη φωτιζόμενη οθόνη LCD και ειδικές λειτουργίες όπως Quiet (χαμηλού θορύβου) και την πρωτοποριακή τεχνολογία i-Feel της GREE, κατά την οποία η εσωτερική μονάδα παρακολουθεί την επιλεγμένη θερμοκρασία στο σημείο όπου βρίσκεται το τηλεχειριστήριο και όχι στο σημείο εγκατάστασης της μονάδας παρέχοντας ιδανικές συνθήκες άνεσης στον χώρο κοντά στο τηλεχειριστήριο.

/// Υψηλή ποιότητα κατασκευής και 7-ετής προνομιακή εγγύηση

Με τη χρήση κατάλληλων υλικών αλλά και τον αυστηρό ποιοτικό έλεγχο της παραγωγής επιτυγχάνεται η υψηλή ποιότητα κατασκευής.

7 ΧΡΟΝΙΑ
ΕΓΓΥΗΣΗ



Λειτουργία διατήρησης της επιθυμητής θερμοκρασίας στο σημείο που βρίσκεστε

Σε κατάσταση αναμονής, η κατανάλωση της μονάδας κυμαίνεται γύρω και κάτω από το 0,5 Watt

DC Inverter 180 μοίρων για μεγαλύτερη εξοικονόμηση ενέργειας

- Γεννήτρια Αρνητικών Ιόντων
- Λειτουργία Turbo
- Λειτουργία iFavor επαναφοράς αποθηκευμένων επιθυμητών ρυθμίσεων
- Λειτουργία ψύξης ακόμα και σε εξωτερική θερμοκρασία -15°C
- Λειτουργία θέρμανσης και απόμμιξης ακόμα και σε εξωτερική θερμοκρασία -15°C
- Ισχυρή Απόδοση θέρμανσης
- Αυτόνομη Αφύγνωση
- Λειτουργία Αυτοδιάγνωσης
- Μείωση χρόνου για την ψύξη/θέρμανση του χώρου έως και 50% από την εκκίνηση
- Αυτόματη Επαναφορά Λειτουργίας
- Χρονοδιακόπτης
- Λειτουργία Ύπνου

ΜΟΝΤΕΛΟ ΕΝΔΕΛΚΤΙΚΟΣ ΚΩΔΙΚΟΣ		MAS 101EI/F01-N2 ASW-H09A4/FOR1DI-EU		MAS 121EI/F01-N2 ASW-H12A4/FOR1DI-EU		MAS 181EI/F01-N2 ASW-H18A4/FOR1DI-EU		MAS 241EI/F01-N2 ASW-H24A4/FOR1DI-EU	
Όνομαστική Απόδοση	kW	2,50	2,60	3,50	3,50	5,10	5,30	7,00	7,30
Όνομαστική Απόδοση	Btu/h	8.530	8.871	11.942	11.942	17.401	18.084	23.884	24.908
Φορτίο Σχεδιασμού (Pdesign) (C/A/W)*	kW	2,50	-/2,60/-	3,50	-/2,90/-	5,20	-/4,80/-	7,00	-/5,80/-
Εύρος Απόδοσης	kW	1,00-2,80	0,69-2,90	1,10-3,70	1,10-3,80	1,30-5,40	1,40-6,10	2,00-7,60	2,50-8,00
Εύρος Απόδοσης	Btu/h	3.412-9.554	2.354-9.895	3.753-12.624	3.753-12.965	4.435-18.425	4.777-20.813	6.824-25.931	8.530-27.296
Κατανάλωση (min-nom-max)	W	85-780-1.000	110-720-1.400	86-1.090-1.600	188-970-1.600	200-1.580-2.000	350-1.470-2.200	300-2.180-2.900	350-2.020-3.000
Ρεύμα λειτουργίας (nom)	A	3,46-5,70	3,21-8,00	4,84-7,80	4,30-8,00	7,20-8,80	6,48-9,10	10,20-13,00	8,80-13,70
Ετήσια κατανάλωση	kWh/ann	141	-/897,5/-	200	-/1014,9/-	290	-/1.653,6/-	397	-/2.006/-
SEER - SCOP(C/A/W) - ΚΛΑΣΗ	W/W	6.19 A++	-/4,06A+/-	6.13 A++	-/4,00A+/-	6.28 A++	-/4,06A+/-	6.18 A++	-/4,05A+/-
Εύρος λειτουργίας	°C	14-47	-15-28	14-47	-15-28	14-47	-15-28	14-47	-15-28
Ηλεκτρική Παραχή	V-Ph-Hz	230V - 1N - 50 Hz		230V - 1N - 50 Hz		230V - 1N - 50 Hz		230V - 1N - 50 Hz	
Καλώδιο Παροχής Εξ.-Εσ. / Επικ.	mm ²	NO - 3x1,5 / 4x1,5		NO - 3x1,5 / 4x1,5		NO - 3x2,5 / 4x1,5		NO - 3x2,5 / 3x2,5+2x0,75	
Παροχή αέρα	m ³ /h	550/440/370		550/440/370		900/550/430		1250/870/720	
Στάθμη Πίεσης Θορύβου Εσ. (Y/M/X) - Εξ.	dB(A)	42/39/35/31 - 52		42/40/35/30 - 51		46/42/39/35 - 54		49/46/42/38 - 55	
Στάθμη Ηχητικής Ισχύος Εσ. (Y/M/X) - Εξ.	dB(A)	51/47/42/37 - 57		51/48/42/36 - 59		58/53/49/44 - 63		64/60/55/50 - 66	
Διάμετρος σωλήνα υγρού - αερίου	inch	1/4" - 3/8"		1/4" - 3/8"		1/4" - 1/2"		1/4" - 5/8"	
Πλήρωση ψυκτικού (αρχική/πέραν 5m)		R410 - 0,78kg / 20g/m		R410 - 0,78kg / 20g/m		R410 - 1,60kg / 20g/m		R410 - 1,90kg / 50g/m	
Μέγιστο Μήκος / Ύψος σωλ/σεων	m	15 / 5		15 / 5		15 / 5		15 / 5	
Διαστ. Εσωτ. Μον. Πλχ/χB / Βάρος	mm/kg	750x285x200 / 8		750x285x200 / 8,5		900x310x298 / 12		1.082x330x233 / 16	
Διαστ. Εξωτ. Μον. Πλχ/χB / Βάρος	mm/kg	720x545x255 / 27		720x545x255 / 27,5		802x535x298 / 40		800x690x300 / 50	

* Αφορά τη λειτουργία θέρμανσης στις τρεις κλιματικές ζώνες: Ψυχρή, Μεσαία, Θερμή

Ο παρών κατάλογος ισχύει από την ημερομηνία έκδοσής του και καταργεί κάθε προηγούμενο. Ενώ υπάρχει πάντα η πιθανότητα λάθους ή ανακρίβειας, Έχει γίνει προσπάθεια ελέγχου της ορθότητας των πληροφοριών που περιλαμβάνονται στο έντυπο. Σύμφωνα με την αρχή συνεχούς βελτίωσης των προϊόντων, η εταιρία διατηρεί το δικαίωμα αλλαγής των τεχνικών χαρακτηριστικών άνευ προειδοποίησης. Ενδεχόμενες χρωματικές διαφορές οφείλονται στους περιορισμούς του τυπογραφείου.