



MITSUBISHI  
ELECTRIC

SPLIT-TYPE AIR CONDITIONERS

*Changes for the Better*

Mitsubishi  
Electric  
Quality

# Οικιακά Κλιματιστικά 2020-2021

for a greener tomorrow



# Κάνουμε αυτό που μας αναλογεί για ένα καλύτερο μέλλον για όλους...

Βασική περιβαλλοντική πολιτική

Η Mitsubishi Electric Group προωθεί την αειφόρο ανάπτυξη και είναι αφοσιωμένη στην προστασία και αποκατάσταση του παγκόσμιου περιβάλλοντος, μέσα από όλες τις επιχειρηματικές της δραστηριότητες και μέσα από τις δράσεις των εργαζομένων της.

## Περιβαλλοντικό όραμα 2021



Η πραγματοποίηση θετικών συνεισφορών στη Γη και  
τους Ανθρώπους της μέσω της Τεχνολογίας και της Δράσης

### Αποτροπή υπερθέρμανσης του πλανήτη

- Μείωση των εκπομπών CO<sub>2</sub> από τη χρήση των προϊόντων κατά 30%
- Μείωση των ολικών εκπομπών CO<sub>2</sub> από την παραγωγή κατά 30%
- Στόχος μείωσης των εκπομπών CO<sub>2</sub> από την παραγωγή ενέργειας

### Δημιουργία μιας κοινωνίας που βασίζεται στην ανακύκλωση

- Τα προϊόντα reduce, reuse and recycle "3Rs" (μειώνω, επαναχρησιμοποιώ και ανακυκλώνω) μειώνουν τους πόρους που χρησιμοποιούνται κατά 30%
- Οι μηδενικές εκπομπές κατά την κατασκευή μειώνουν τον άμεσο όγκο απορριμμάτων στο μηδέν

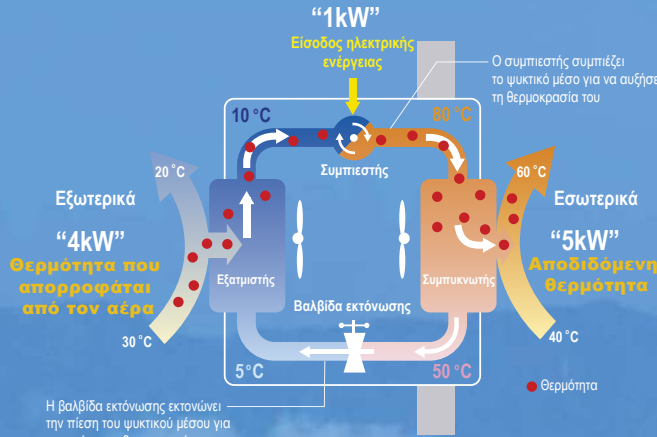
Εξασφάλιση αρμονίας με τη φύση / Ενίσχυση περιβαλλοντικής συνείδησης

**Η Mitsubishi Electric ενσαρκώνει την ουσία αυτής της πολιτικής και του οράματος απ' όλες τις απόψεις και στον τομέα των κλιματιστικών.**

**Αποτροπή υπερθέρμανσης του πλανήτη**  
Η τεχνολογία των αντλιών θερμότητας εμπνέει τη Mitsubishi Electric να σχεδιάζει συστήματα κλιματισμού που συνδυάζουν άνεση και οικολογία.

Αρχή λειτουργίας αντλίας θερμότητας (κατά τη θέρμανση) <Περίπτωση COP 5.0>

Κυκλοφορία ψυκτικού μέσου και θερμότητας



Η Mitsubishi Electric εξελίσσει τεχνολογίες που συνδυάζουν άνεση και οικολογία, επιτυγχάνοντας μεγαλύτερη απόδοση στη λειτουργία των αντλιών θερμότητας.

|  | Άνεση  | Οικολογία  |
|--|--|--|
| 1. Inverter                              | Ταχύτερη εκκίνηση και πιο σταθερή εσωτερική θερμοκρασία συγκριτικά με τις συμβατικές μονάδες.  | Λιγότερες λειτουργίες On/Off συγκριτικά με τις συμβατικές, εξοικονομώντας ενέργεια.  |
| 2. Αισθητήρας 3D i-see Sensor            | Εφόσον μπορούν να ανιχνεύουν οι θέσεις των ατόμων, η ροή του αέρα μπορεί να ρυθμιστεί κατά προτιμηση, είτε απευθίας προς τις θέσεις αυτές είτε μακριά από αυτές.<br>Η δυνατότητα προσαρμογής σε προσωπικές προτιμήσεις καθιστά τον κλιματισμό πιο άνετο. | Εφόσον μπορεί να ανιχνευθεί ο αριθμός των ατόμων σε ένα δωμάτιο, ενεργοποιείται η λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας ή η παροχή ενέργειας σταματά αυτόμata.<br>Πραγματοποιείται αποτελεσματικός κλιματισμός με λιγότερη σπατάλη ενέργειας. |
| 3. Flash Injection (στιγμιαίος ψεκασμός) | Επιτυγχάνει υψηλή απόδοση στη θέρμανση ακόμη και σε χαμηλές θερμοκρασίες και ταχύτερη εκκίνηση συγκριτικά με τα συμβατικά συστήματα inverter.  | Επεκτείνει την περιοχή λειτουργίας του συστήματος θέρμανσης με αντίλια θερμότητας.   |

#### Δημιουργία μιας κοινωνίας που βασίζεται στην ανακύκλωση

- Όλα τα μοντέλα έχουν σχεδιαστεί να συμμορφώνονται με τις οδηγίες RoHS and WEEE.\*
- Η Mitsubishi Electric εξελίσσει τεχνολογίες μείωσης μεγέθους για τη μείωση των υλικών που χρησιμοποιούνται.

\* Οδηγίες WEEE και RoHS: Η Οδηγία για τα Απόβλητα Ηλεκτρολογικού και Ηλεκτρονικού εξοπλισμού (Waste Electrical and Electronic Equipment - WEEE) είναι μια οδηγία σχετικά με την ανακύκλωση αυτού του τύπου εξοπλισμού, ενώ η Οδηγία σχετικά με τον Περιορισμό της χρήσης οριζόντων Επικίνδυνων Συστάνων (Restrictions of Hazardous Substances - RoHS) είναι μια οδηγία της ΕΕ που περιορίζει τη χρήση έξι καδορισμένων ουσιών σε ηλεκτρονικές και ηλεκτρικές συσκευές. Στην ΕΕ, δεν επιτρέπεται πλέον (από τον Ιούλιο του 2006) η πώληση προϊόντων που περιέχουν σπαστήστε από αυτές τις έξι ουσίες.

#### Εξασφάλιση αρμονίας με τη φύση - Ενίσχυση περιβαλλοντικής συνειδησης

Στα πλαίσια της προσπάθειάς της για την ενίσχυση της περιβαλλοντικής συνειδησης των εργαζομένων της, η Mitsubishi Electric παρέχει εκπαίδευση στις οδηγίες RoHS, WEEE και σε άλλους περιβαλλοντικούς κανονισμούς, σε συνδυασμό με περιβαλλοντική εκπαίδευση με στόχο τους εργαζόμενους δεύτερου και τρίτου έτους.

# ΝΕΑ ΟΔΗΓΙΑ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ

## ΤΙ ΕΙΝΑΙ Η ΟΔΗΓΙΑ ErP;

Η Οδηγία Οικολογικού Σχεδιασμού για Προϊόντα που συνδέονται με την Ενέργεια (Οδηγία ErP) εδραιώνει ένα πλαίσιο για τον ορισμό προτύπων υποχρεωτικής εφαρμογής αναφορικά με τα συνδέομενα με την ενέργεια προϊόντα (ErP) που πωλούνται στην Ευρωπαϊκή Ένωση (ΕΕ). Η οδηγία ErP εισάγει νέες κλάσεις ενεργειακής απόδοσης για διάφορες κατηγορίες προϊόντων και ορίζει το πώς προϊόντα όπως υπολογιστές, ηλεκτρικές σκούπες, λέβητες, ακόμη και παράθυρα ταξινομούνται αναφορικά με την ενεργειακή τους απόδοση.

Οι κανονισμοί που εφαρμόζονται στα συστήματα κλιματισμού ονομαστικής απόδοσης έως 12kW ισχύουν από την 1 Ιανουαρίου 2013. Βασισμένη στη χρήση τεχνολογιών προσανατολισμένων στο μέλλον, η Mitsubishi Electric είναι ένα βήμα μπροστά από αυτές τις αλλαγές, καθώς τα συστήματα κλιματισμού μας συμμορφώνονται ήδη με τις απαιτήσεις των νέων κανονισμών.

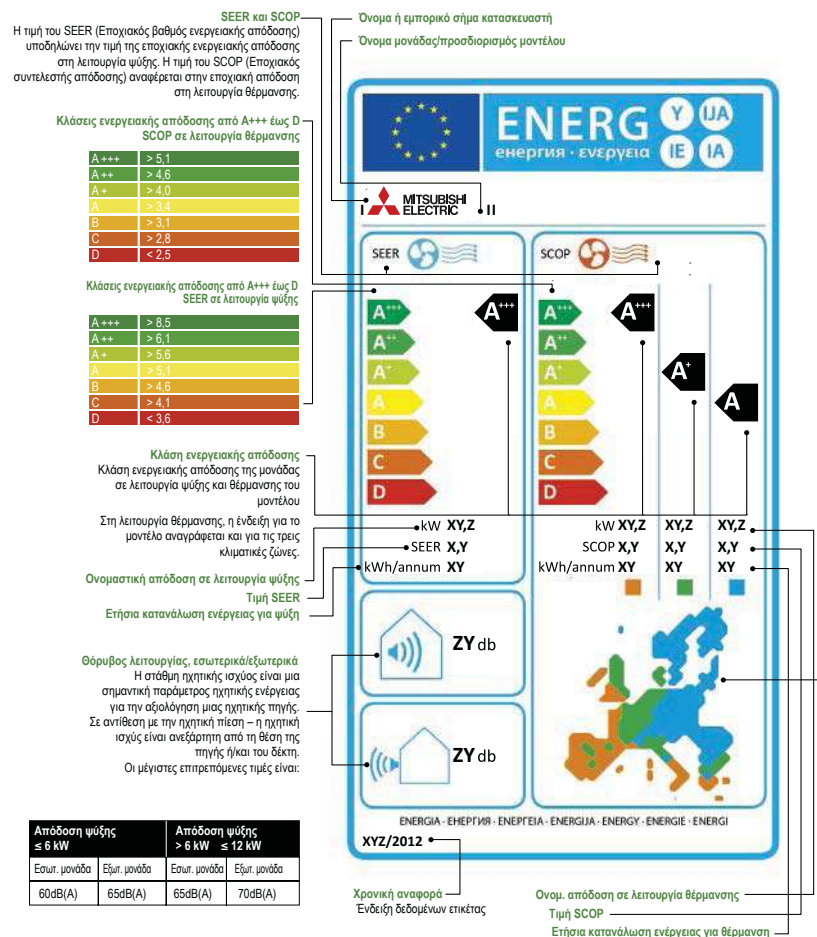
## ΝΕΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΣΗΜΑΝΣΗ ΚΑΙ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ

Σύμφωνα με τον κανονισμό 2011/626/ΕΕ που συμπληρώνει την οδηγία 2010/30/ΕΕ, τα συστήματα κλιματισμού ταξινομούνται σε κλάσεις ενεργειακής απόδοσης με βάση ένα νέο σύστημα ενεργειακής σήμανσης, το οποίο εισάγει τρεις νέες κλάσεις: A+, A++ και A+++.

Οι αναθεωρήσεις στα σημεία μέτρησης και τους τρόπους υπολογισμού του εποχιακού βαθμού ενεργειακής απόδοσης (SEER) και του εποχιακού συντελεστή απόδοσης (SCOP) επέφεραν αλλαγές στον τρόπο ταξινόμησης των συστημάτων κλιματισμού σε κλάσεις ενεργειακής απόδοσης.

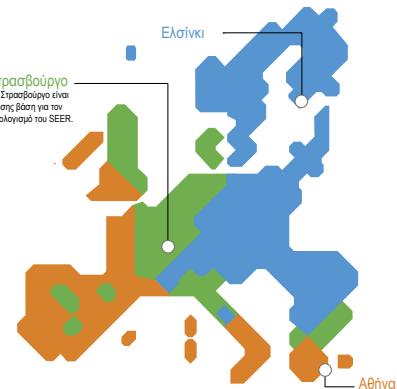
Ειδικά σε λειτουργία ψύξης, τα συστήματα κλιματισμού πρέπει να είναι τουλάχιστον κλάσης B. Σε λειτουργία θέρμανσης, τα συστήματα κλιματισμού πρέπει να επιτυγχάνουν μια τιμή SCOP τουλάχιστον 3.8.

### ■ Νέα σήμανση ενεργειακής απόδοσης



### ■ Κλιματικές ζώνες για τη λειτουργία θέρμανσης

Κλιματικές ζώνες αναφέρεται για τον υπολογισμό του SCOP. Εφόσον οι κλιματικές συνθήκες επηρέαζουν σημαντικά τον τρόπο λειτουργίας της αντίλας θερμότητας στη θέρμανση, έχουν οριστεί τρεις κλιματικές ζώνες στην ΕΕ. [Θερμή](#), [μεσαία](#), [ψυχρή](#). Τα σημεία μέτρησης είναι κοινά στους 12°C, 7°C, 2°C και -7°C.



| Θερμή (Αθήνα) | Συνθήκες θερμοκρασίας |              |
|---------------|-----------------------|--------------|
| Μερικό φορτίο | Εξωτερικά DB          | Εσωτερικά WB |
| -             | -                     | 20°C         |
| 100%          | 2°C                   | 1°C          |
| 64%           | 7°C                   | 6°C          |
| 29%           | 12°C                  | 11°C         |

| Μεσαία (Στρασβούργο) | Συνθήκες θερμοκρασίας |              |
|----------------------|-----------------------|--------------|
| Μερικό φορτίο        | Εξωτερικά DB          | Εσωτερικά WB |
| -                    | -7°C                  | -8°C         |
| 88%                  | 2°C                   | 1°C          |
| 54%                  | 7°C                   | 6°C          |
| 35%                  | 12°C                  | 11°C         |

| Ψυχρή (Ελσίνι) | Συνθήκες θερμοκρασίας |              |
|----------------|-----------------------|--------------|
| Μερικό φορτίο  | Εξωτερικά DB          | Εσωτερικά WB |
| -              | -7°C                  | -8°C         |
| 61%            | 2°C                   | 1°C          |
| 37%            | 7°C                   | 6°C          |
| 24%            | 12°C                  | 11°C         |

# ΨΥΚΤΙΚΟ ΜΕΣΟ R32

## ΤΙ ΕΙΝΑΙ ΤΟ R32;

Το νέο ψυκτικό μέσο R32 έχει δυναμικό υπερθέρμανσης του πλανήτη περίπου  $1/3^*$  του τρέχοντος ψυκτικού μέσου, R410A, μειώνοντας έτσι δραματικά τις αρνητικές επιπτώσεις περισσότερο από ποτέ. Εισάγοντας ενεργά το νέο ψυκτικό μέσο R32 για την καταστολή της υπερθέρμανσης του πλανήτη, η Mitsubishi Electric συνεχίζει να εξελίσσει την παραγωγική διαδικασία ενώ ταυτόχρονα λαμβάνει υπόψη το περιβάλλον.

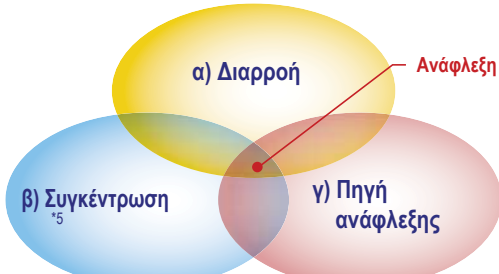
Σύγκριση του δυναμικού υπερθέρμανσης του πλανήτη



\* 1 : Πηγή: 4η αναφορά αξιολόγησης IPCC, δυναμικό υπερθέρμανσης του πλανήτη (GWP) τημή 100 ετών. Σύγκριση του 2088 (R410A) και 675 (R32).

## ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΨΥΚΤΙΚΟΥ ΜΕΣΟΥ R32

Υπό τις συνθήκες που παρουσιάζονται παρακάτω, υπάρχει πιθανότητα το R32 να αναφλεξεί.



|  | R32                            | R410A  | R22                       |
|--|--------------------------------|--|---------------------------|
| Χημικός τύπος  | CH <sub>2</sub> F <sub>2</sub> | CH <sub>2</sub> F <sub>2</sub> /CHF <sub>2</sub> CF <sub>3</sub> | CHClF <sub>2</sub>        |
| Σύνθεση (οχέση ανάμειξης % κ.β.)                       | Απλή σύνθεση                   | R32/R125 (50/50 % κ.β.)  | Απλή σύνθεση              |
| Δυναμικό Μείωσης Όζοντος (ODP)                         | 0                              | 0  | 0.055                     |
| Δυναμικό υπερθέρμανσης του πλανήτη (GWP) <sup>*1</sup> | 675                            | 2088   | 1810                      |
| LFL(% κ.ο.) <sup>*2</sup>                              | 13.3                           | —  | —                         |
| UFL(% κ.ο.) <sup>*3</sup>                              | 29.3                           | —  | —                         |
| Αναφλεξιμότητα <sup>*4</sup>                           | Χαμηλ. αναφλεξιμότητα (2L)     | Καμία μετάδοση φλόγας (1)  | Καμία μετάδοση φλόγας (1) |

\*1 4η αναφορά αξιολόγησης IPCC.

\*2 LFL: Lower flammable limit (κάτω όριο αναφλεξιμότητας)

\*3 UFL: Upper flammable limit (άνω όριο αναφλεξιμότητας)

\*4 ISO 817:2014

\*5 Η σύσταση του R32 είναι υψηλότερη από LFL<sup>\*1</sup> και χαμηλότερη από UFL<sup>\*2</sup>.

Παρόλο που το R32 χαρακτηρίζεται ως χαμηλής αναφλεξιμότητας, η πιθανότητα ανάφλεξης μπορεί να εξαλειφθεί εξασφαλίζοντας τα παρακάτω τρία σημεία.

### α) Μη διαρρεύσετε ψυκτικό μέσο.

α) Μη διαρρεύσετε ψυκτικό μέσο.

<Εγκατάσταση> Πρέπει να πραγματοποιείται αφύγρανση υπό συνθήκες κενού. Απαγορεύεται η έξαρωση.

Ακολουθήστε "4. Σημεία εγκατάστασης εργασιών ψυκτικών σωληνώσεων".

<Επισκευή/Επανεγκατάσταση/Αφαίρεση> Πρέπει να πραγματοποιείται άντληση ή ανάκτηση ψυκτικού μέσου.

### β) Αποτρέψτε τη συγκέντρωση.

Αερίστε κατά την εγκατάσταση και τη συντήρηση, όπως ανοίγοντας την πόρτα ή το παράθυρο και χρησιμοποιώντας ανεμιστήρα.

Ακολουθήστε "2. Περιορισμός εγκατάστασης".

### γ) Κρατήστε την πηγή ανάφλεξης μακριά από τη μονάδα.

Μην συγκολλάτε τη σωλήνωση και τη μονάδα που περιέχουν ψυκτικό μέσο. Πριν τη συγκόλληση, το ψυκτικό μέσο πρέπει να ανακτάται.

Μην εγκαθιστάτε τη μονάδα ενώ είναι συνδεδεμένη σε ηλεκτρική τροφοδοσία. Διακόψτε την ηλεκτρική τροφοδοσία από τον ηλεκτρολογικό πίνακα και ελέγχετε την καλωδιώση χρησιμοποιώντας κατάλληλο εξοπλισμό.

Μην καπνίζετε κατά την εργασία ή κατά τη μεταφορά του προϊόντος.

## Σημείωση

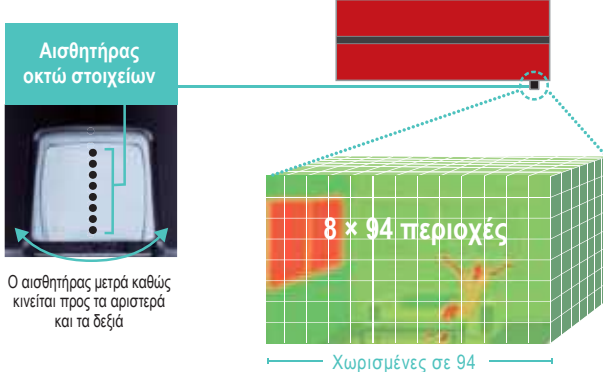
Αμφότερα τα R32 / R410A εκλύουν ένα τοξικό αέριο όταν έρχονται σε επαφή με μια ανοικτή φλόγα.

# ΑΝΕΣΗ

## Αισθητήρας 3D i-see Sensor

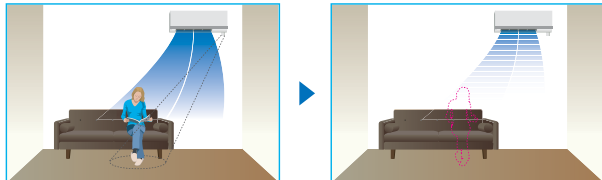
### 3D i-see Sensor για τη ΣΕΙΡΑ M

Οι σειρές LN και FH είναι εξοπλισμένες με αισθητήρα 3D i-see, έναν αισθητήρα υπέρυθρων ακτινών που μετρά τη θερμοκρασία σε μακρινά σημεία. Καθώς κινείται προς τα αριστερά και τα δεξιά, οκτώ κάθετα διατεταγμένα στοιχεία αισθητήρα αναλύουν τη θερμοκρασία του χώρου σε τρεις διαστάσεις. Αυτή η λεπτομερής ανάλυση κάνει εφικτό τον εντοπισμό των ανθρώπων στο χώρο, επιτρέποντας έτσι την επιλογή ρυθμίσεων όπως "έμμεση ροή αέρα", για να μην κατευθύνεται προς την ροή αέρα άμεσα στους ανθρώπους και "άμεση ροή αέρα" για να κατευθύνεται προς αυτούς.



#### Λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας κατά την απουσία

Οι αισθητήρες ανιχνέουν έναν υπάρχον ανθρώπο στο χώρο. Όταν δεν είναι κανένας στο χώρο, η μονάδα μεταβαίνει αυτόματα σε λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας.



Ο "3D i-see Sensor" ανιχνεύει την απουσία ανθρώπων και η κατανάλωση ισχύος μειώνεται αυτόματα κατά 10% μετά από 10 λεπτά και 20% μετά από 60 λεπτά.

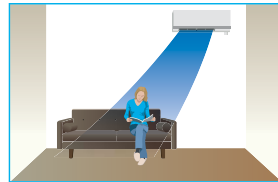
#### Έμμεση ροή αέρα

Η ροή αέρα έμμεσης ροής αέρα μπορεί να χρησιμοποιηθεί όταν η αισθητήρας της ροής του αέρα είναι πολύ ισχυρή ή άμεση. Για παράδειγμα, μπορεί να χρησιμοποιηθεί κατά τη λειτουργία ψύξης για να εκτρέψει τη ροή και να μην προκληθεί υπερβολική ψύξη στο σώμα.

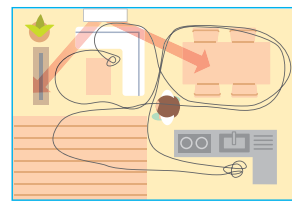


#### Άμεση ροή αέρα

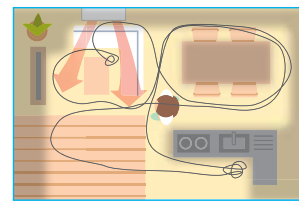
Η ροή αέρα αυτή μπορεί να χρησιμοποιηθεί για στοχευμένη ροή αέρα στους ανθρώπους για παράδειγμα για άμεση άνεση όταν εισέρχονται στο χώρο σε μια ζεστή (ψυχρή) μέρα.



#### Ομοιόμορφη ροή αέρα \*Μόνο Σειρά LN Κανονική λειτουργία περιστροφής



#### Λειτουργία ομοιόμορφης ροής αέρα

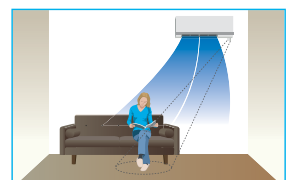


Η ροή αέρα διανέμεται ομοιόμορφα σε όλο το χώρο, ακόμη και σε σημεία όπου δεν υπάρχει κίνηση ανθρώπων.

Ο αισθητήρας 3D i-see απομνημονεύει την κίνηση των ανθρώπων και τις θέσεις των επίπλων και διανέμει αποτελεσματικά τη ροή του αέρα.

#### Λειτουργία αυτόματης απενεργοποίησης κατά την απουσία \*Μόνο Σειρά LN

Οι αισθητήρες ανιχνέουν έναν υπάρχον ανθρώπο στο χώρο. Όταν δεν υπάρχει κανένας στο χώρο, η συσκευή απενεργοποιείται αυτόματα.



## ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ



### Λειτουργία Εξοικονόμησης Ενέργειας Econo Cool

Η λειτουργία "Econo Cool" είναι μια έξυπνη λειτουργία ελέγχου θερμοκρασίας, η οποία προσαρμόζει την προσότητα του αέρα που κατευθύνεται στο σώμα με βάση τη θερμοκρασία αέρα εξόδου. Η επιλεγμένη θερμοκρασία μπορεί να αυξηθεί έως και 2°C χωρίς κάποια απώλεια στην άνεση, επιτυγχάνοντας έτσι 20% κέρδος στην εξοικονόμηση ενέργειας. (Η λειτουργία είναι διαθέσιμη μόνο κατά τη χειροκίνητη λειτουργία ψύξης.)

|                           | Συμβατική λειτουργία | Econo Cool |
|---------------------------|----------------------|------------|
| Θερμοκρασία περιβάλλοντος | 35°C                 | 35°C       |
| Επιλεγμένη θερμοκρασία    | 25°C                 | 27°C       |
| Αισθητή θερμοκρασία       | 30°C                 | 29.3°C     |

#### Λειτουργία Econo Cool

Το περιβάλλον του χώρου διατηρείται άνετο ακόμη και όταν η θερμοκρασία ρυθμίζεται 2°C υψηλότερα συγκριτικά με τη συμβατική λειτουργία ψύξης.



Κατανομή θερμοκρασίας (°C)

14 16 18 20 22 24 26 28

#### Λειτουργία Ζήτησης (Επί Τόπου Ρύθμιση)

Η λειτουργία ζήτησης μπορεί να ενεργοποιηθεί εάν η μονάδα διαθέτει ένα χρονοδιακόπτη του εμπορίου ή εάν έχει προστεθεί διακόπτης On/Off στην υποδοχή CNDM (προαιρετικά) στην πλακέτα ελέγχου της εξωτερικής μονάδας. Η κατανάλωση ενέργειας μπορεί να μειωθεί έως και στο 100% της κανονικής κατανάλωσης ανάλογα με την είσοδο εξωτερικού σήματος.

[Παράδειγμα: Σειρά Power Inverter]

Περιορίστε την κατανάλωση ενέργειας αλλάζοντας τις ρυθμίσεις των SW7-1, SW2 και SW3 στην πλακέτα ελέγχου της εξωτερικής μονάδας. Οι ακόλουθες ρυθμίσεις είναι εφικτές:

| SW7-1 | SW2 | SW3 | Κατανάλωση ενέργειας |
|-------|-----|-----|----------------------|
| ON    | OFF | OFF | 100%                 |
|       | ON  | OFF | 75%                  |
|       | ON  | ON  | 50%                  |
|       | OFF | ON  | 0% (Stop)            |

\*Μόνο εξωτερική μονάδα PUHZ

## ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΑΕΡΑ



### Plasma Quad Plus

Το Plasma Quad Plus είναι ένα σύστημα φίλτρου με βάση το πλάσμα που εκτός από τα, βακτήρια, τους ιούς, τα αλλεργιογόνα και τη σκόνη, μπορεί επίσης να φιλτράρει μικροσωματίδια όπως το PM2.5.



### Plasma Quad

Το Plasma Quad προσβάλλει τα βακτήρια και τους ιούς από το εσωτερικό της μονάδας εφαρμόζοντας ένα ισχυρό ηλεκτρικό πεδίο μορφής κουρτίνας και εκκένωντα ηλεκτρικού ρεύματος σε όλο το εύρος του ανοιγμάτος εισαγωγής αέρα της μονάδας.



### Επίστρωση Dual Barrier (Διπλή επίστρωση)

Μια δι-βάθμια επίστρωση που εμποδίζει την προσκόλληση υδρόφοβων και υδρόφιλων ρύπων στην εσωτερική επιφάνεια και στα εξαρτήματα της εσωτερικής μονάδας.



### Είσοδος Νωπού Αέρα

Η ποιότητα του εσωτερικού αέρα βελτιώνεται με την άμεση εισαγωγή νωπού εξωτερικού αέρα.



### Φίλτρο Υψηλής Απόδοσης

Αυτό το φίλτρο υψηλής απόδοσης έχει πολύ λεπτότερο πλέγμα σε σύγκριση με τα συμβατικά φίλτρα και μπορεί να κατακρατεί μικροσκοπικά σωματίδια που αιωρούνται στον αέρα τα οποία προηγουμένως δεν κατακρατούνταν.



### Φίλτρο Καθαρισμού Αέρα

Το φίλτρο έχει μεγάλη επιφάνεια συγκράτησης και αποσμητική δράση στον κυκλοφορούντα αέρα.



### Φίλτρο Σταγονιδίων Λαδιού

Το φίλτρο σταγονιδίων λαδιού αποτρέπει την εισόδου σταγονιδίων λαδιού στο εσωτερικό του κλιματιστικού.



### Φίλτρο Μεγάλης Διάρκειας Ζωής

Μια ειδική επεξεργασία της επιφάνειας κατακράτησης βελτιώνει τη δράση φιλτραρίσματος, προσφέροντας μεγαλύτερη διάρκεια κύκλο συντήρησης συγκριτικά με τις μονάδες που διαθέτουν συμβατικά φίλτρα.



### Σήμα Ελέγχου Φίλτρου

Ο χρόνος λειτουργίας του κλιματιστικού παρακολουθείται και ο χρήστης ειδοποιείται όταν απαιτείται συντήρηση φίλτρου.



### Φίλτρο Καθαρισμού Αέρα Ιόντων Αργύρου

Κατακρατά βακτηρίδια, γύρη και άλλα αλλεργιογόνα του αέρα και τα αδρανοποιεί.

## ΔΙΑΝΟΜΗ ΑΕΡΑ



### Διπλή περσίδα

Η διπλή περσίδα διαχωρίζει τη ροή αέρα προς διαφορετικές κατευθύνσεις ώστε να κατευθύνεται όχι μόνο σε μεγάλο εύρος του χώρου, αλλά και ταυτόχρονα σε δύο ανθρώπους που βρίσκονται σε διαφορετικές θέσεις.



### Οριζόντια Περσίδα

Η περσίδα εξόδου αέρα κινείται πάνω και κάτω έτσι ώστε η ροή αέρα να κατανέμεται ομοιόμορφα στο χώρο.



### Κατακόρυφη Περσίδα

Η περσίδα εξόδου αέρα κινείται από άκρη σε άκρη έτσι ώστε η ροή αέρα να φτάνει σε κάθε σημείο του χώρου.



### Λειτουργία Υψηλής Οροφής

Στην περίπτωση χώρων μεγάλου ύψους, ο όγκος του αέρα εξόδου μπορεί να αυξηθεί για να εξασφαλιστεί ότι ο αέρας κυκλοφορεί παντού μέχρι το δάπεδο.



### Λειτουργία Χαμηλής Οροφής

Εάν ο χώρος είναι χαμηλού ύψους, η παροχή αέρα μπορεί να μειωθεί για επίτευξη λιγότερων ρευμάτων.



### Λειτουργία Αυτόματης Ρύθμισης Ταχύτητας Αέρα

Η λειτουργία ρύθμισης ταχύτητας αέρα προσαρμόζει αυτόματα την ταχύτητα του ανεμιστήρα της εσωτερικής μονάδας σύμφωνα με τις εκάστοτε συνθήκες χώρου.

## ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ



### Λειτουργία Αυτοδιάγνωσης (Ένδειξη κωδικού ελέγχου)

Κωδικοί ελέγχου εμφανίζονται στο τηλεχειριστήριο ή στην οθόνη λειτουργίας πληροφορώντας το χρήστη σχετικά με δυσλειτουργίες που έχουν εντοπιστεί.



### Λειτουργία Ανάκλησης Βλάβης

Τα σφάλματα λειτουργίας καταγράφονται, επιτρέποντας την ανάκλησή τους όταν χρειάζεται.

# ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



## Επαναχρησιμοποίηση Σωληνώσεων Χωρίς Ανάγκη Καθαρισμού

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε ξανά το ίδιο δίκτυο σωληνώσεων. Είναι έτσι δυνατή η ανανέωση συστημάτων κλιματισμού που χρησιμοποιούν ψυκτικό μέσο R22 ή R410 χωρίς ανάγκη καθαρισμού της σωληνώσης.



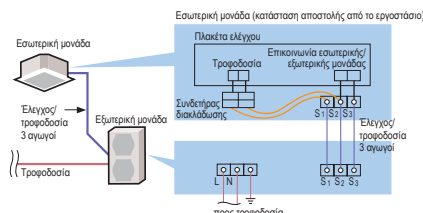
## Επαναχρησιμοποίηση Υπάρχουσας Καλωδίωσης

Το πρόβλημα της ανακύκλωσης καλωδίωσεων λύθηκε! Συμβατότητα με άλλες μεθόδους σύνδεσης καλωδίωσης\*

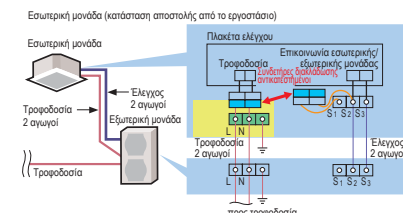
Η μέθοδος καλωδίωσης έχει βελτιωθεί, καθιστώντας δυνατή τη χρήση μεθόδων διαφορετικών από αυτές που χρησιμοποιούνται για ολογραφία και τροφοδοσία ρεύματος. Οι μονάδες είναι συμβατές με τη μέθοδο γραμμής ελέγχου/γραμμής τροφοδοσίας διπλής καλωδίωσης και τη μέθοδο της ξεχωριστής τροφοδοσίας. Χρησιμοποιώντας ένα κιτ τερματικού παροχής, το καλώδιο μπορεί να επαναχρησιμοποιηθεί αποτελεσματικά όταν ανανεωθεί το σύστημα ανεξάρτητα από τη μέθοδο που χρησιμοποιεί το υπάρχον σύστημα.

\*Προαιρετικά. Η χρήση μπορεί να περιορίζεται λόγω της διαμέτρου του τύπου καλωδίωσης.

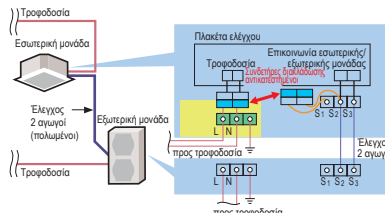
### Μέθοδος γραμμής ελέγχου/γραμμής τροφοδοσίας μονής καλωδίωσης (Τρέχουσα μέθοδος)



### Μέθοδος γραμμής ελέγχου/γραμμής τροφοδοσίας διπλής καλωδίωσης



### Μέθοδος ξεχωριστής τροφοδοσίας



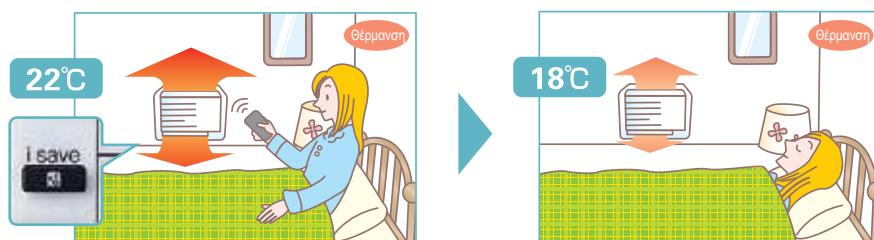
## ΑΝΕΣΗ



### Λειτουργία "i save"

Το "i save" είναι μια απλοποιημένη λειτουργία ρύθμισης που ανακαλεί την προτιμώμενη (επιλεγμένη) θερμοκρασία με το πάττημα ενός πλήκτρου στη τηλεχειριστήριο. Πιέστε το ίδιο πλήκτρο δύο φορές στη σειρά για να επιστρέψετε άμεσα στην προγούμενη επιλεγμένη θερμοκρασία.

Η χρήση αυτής της λειτουργίας συμβάλλει στην άνετη χωρίς απώλειες λειτουργία, επιτυγχάνοντας τις καταλληλότερες ρυθμίσεις κλιματισμού αέρα και εξοικονόμωντας ενέργεια όταν, για παράδειγμα, φεύγετε από το χώρο ή πηγαίνετε για ύπνο.



\* Η θερμοκρασία μπορεί να προκαθορίστε στους 10°C κατά τη θέρμανση στη λειτουργία "i-save".



### Αυτόματη Αλλαγή Λειτουργίας

Το κλιματιστικό αλλάζει αυτόματα μεταξύ των λειτουργιών θέρμανσης και ψύξης διατηρώντας την επιθυμητή θερμοκρασία.



### Ψύξη Σε Χαμηλές Θερμοκρασίες

Ο έξυπνος έλεγχος της ταχύτητας ανεμιστήρα στην εξωτερική μονάδα εξασφαλίζει βέλτιστη απόδοση ακόμη και σε χαμηλές εξωτερικές θερμοκρασίες.



### Κλείδωμα λειτουργίας (Εσωτερική μονάδα)

Για την υλοποίηση εφαρμογών ειδικής χρήσης, η λειτουργία ψύξης ή θέρμανσης μπορεί να καθορίστε με χρήση του ασύρματου τηλεχειριστηρίου. Μια χρήσιμη επιλογή όταν ένα σύστημα πρέπει να ρυθμιστεί για επισκευή σε λειτουργία μόνο ψύξης ή μόνο θέρμανσης.



### Λειτουργία Νύχτας

Όταν ενεργοποιείται η λειτουργία νύχτας με χρήση του ασύρματου τηλεχειριστηρίου, θα τεθούν αυτόματα οι παρακάτω ρυθμίσεις.

- Η φωτεινότητα της λυχνίας ένδειξης λειτουργίας θα μειωθεί.
- Τα ηχητικά σήματα θα απενεργοποιηθούν.
- Ο θόρυβος λειτουργίας της εξωτερικής μονάδας θα μειωθεί κατά 3dB από τον ονομαστικό θόρυβο λειτουργίας.
- \* Η απόδοση ψύξης/θέρμανσης μπορεί να μειωθεί.



### Χρονοδιακόπτης Λειτουργίας On/Off

Ρυθμίστε με το τηλεχειριστήριο τους χρόνους Ενεργοποίησης/Απενεργοποίησης του κλιματιστικού.



### Αυτόματη Επανεκκίνηση

Εξαιρετικά χρήσιμη λειτουργία σε περιπτώσεις διακοπής ρεύματος, όποτε και η μονάδα ενεργοποιείται ξανά αυτόματα όταν επανέλθει το ηλεκτρικό ρεύμα.



### Θέρμανση 10°C

Κατά τη λειτουργία θέρμανσης, η θερμοκρασία μπορεί να ρυθμιστεί σε υποδιαιρέσεις του 1°C έως τους 10°C



### Κλείδωμα λειτουργίας (Εξωτερική μονάδα)

Για την υλοποίηση εφαρμογών ειδικής χρήσης, η λειτουργία ψύξης ή θέρμανσης μπορεί να καθορίστε με τη ρυθμίση της πλακέτας ελέγχου της εξωτερικής μονάδας. Μια χρήσιμη επιλογή όταν ένα σύστημα πρέπει να ρυθμιστεί για επισκευή σε λειτουργία μόνο ψύξης ή μόνο θέρμανσης.



### Λειτουργία Χαμηλού Θορύβου (Εξωτερική μονάδα)

Η λειτουργία του συστήματος μπορεί να ρυθμιστεί ώστε να δίνει προτεραιότητα στον λιγότερο θόρυβο λειτουργίας της εξωτερικής μονάδας αντί στην απόδοση του κλιματιστικού.



### Ενσωματωμένη λειτουργία εβδομ. χρονοδιακόπτη

Εύκολη ρύθμιση των επιθυμητών θερμοκρασιών και των ωρών ενεργοποίησης/απενεργοποίησης (ON/OFF) με προγράμματα που ταιριάζουν στον τρόπο ζωής σας. Μειώστε τη σπατάλη ενέργειας χρησιμοποιώντας το χρονοδιακόπτη για να αποφεύγετε την παράλειψη απενεργοποίησης της μονάδας και τις συνεχείς

# ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

## ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ



PAR-40MAA/PAC-YT52CRA/PAC-CT01MAA

Οι μονάδες είναι συμβατές για χρήση με το ασύρματο τηλεχειριστήριο PAR-40MAA, PAC-YT52CRA ή PAC-CT01MAA, το οποίο διαθέτει μια ποικιλία λειτουργιών διαχείρισης.



Ομαδικός Έλεγχος Συστήματος

Με το ίδιο τηλεχειριστήριο μπορείτε να ελέγξετε τη λειτουργία έως και 16 συστημάτων κλιματισμού.

COMPO

COMPO (Ταυτόχρονη Λειτουργία Πολλαπλών Μονάδων)

Πολλαπλές εσωτερικές μονάδες μπορούν να συνδεθούν σε μία εξωτερική μονάδα. (Ανάλογα με τον συνδυασμό μονάδων, είναι δυνατή η σύνδεση μέχρι και τεσσάρων μονάδων, ωστόσο, όλες οι εσωτερικές μονάδες πρέπει να λειτουργούν στις ίδιες ρυθμίσεις.)



Σύνδεση με MXZ

Υπάρχει δυνατότητα σύνδεσης στη multi-split εξωτερική μονάδα MXZ.



Σύνδεση M-NET

Οι μονάδες μπορούν να συνδεθούν σε κεντρικά χειριστήρια MELANS (χειριστήρια M-NET) όπως το AG-150A.



MELCloud (διεπαφή Wi-Fi)

### MELCloud για γρήγορο, έύκολο τηλεχειρισμό και παρακολούθηση

Το MELCloud είναι μια λύση με βάση το Cloud για τον έλεγχο του κλιματιστικού είτε τοπικά είτε απομακρυσμένα με ηλεκτρονικό υπολογιστή, tablet ή smartphone μέσω Internet. Η ρύθμιση και απομακρυσμένη λειτουργία μέσω MELCloud είναι απλή. Το μόνο που χρειάζεστε είναι η ασύρματη συνδεσιμότητα υπολογιστή στο σπίτι σας ή στο κτίριο όπου είναι εγκατεστημένο το κλιματιστικό και μια σύνδεση Internet στο κινητό ή σταθερό σας τερματικό. Για να ρυθμίσετε το σύστημα, πρέπει να συζευχθούν το router και η διεπαφή Wi-Fi και αυτό γίνεται απλά και γρήγορα χρησιμοποιώντας το πλήκτρο WPS που βρίσκεται σε όλα τα συμβατικά router.

Μπορείτε να χειρίστείτε και να ελέγξετε το κλιματιστικό μέσω του MELCloud πρακτικά από οπουδήποτε είναι διαθέσιμη μια σύνδεση Internet. Αυτό σημαίνει ότι, χάρη στο MELCloud, μπορείτε να το χρησιμοποιείτε πολύ πιο εύκολα και άνετα.

### Βασικά χαρακτηριστικά ελέγχου και παρακολούθησης

- 1 Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση του συστήματος
- 2 Προβολή της κατάστασης λειτουργίας και ρύθμισης του επιθυμητού σημείου λειτουργίας
- 3 Ζωντανή ενημέρωση καιρού από την τοποθεσία σας
- 4 Παρακολούθηση κατανάλωσης ενέργειας

\*Διατίθενται στη Σειρά MSZ-LN, AP



**MELCloud™**

NEW



To MELCloud χρησιμοποιεί το interface (διεπαφή) MAC-567IF-E



# ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ INVERTER

Τα συστήματα τεχνολογίας inverter της Mitsubishi Electric εξασφαλίζουν κορυφαία απόδοση μέσω βέλτιστου ελέγχου στη συχνότητα λειτουργίας. Αυτό έχει ως αποτέλεσμα την εφαρμογή της βέλτιστης ισχύος σε όλο το εύρος θέρμανσης/ψύξης και την επίτευξη μέγιστης άνεσης με ταυτόχρονη κατανάλωση ελάχιστης ενέργειας. Ταχεία, άνετη λειτουργία και εκπληκτικά χαμηλό κόστος λειτουργίας — Αυτή είναι η διαβεβαίωση της Mitsubishi Electric.

## ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ INVERTER – ΠΩΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΟΥΝ

Τα συστήματα τεχνολογίας inverter ελέγχουν ηλεκτρονικά την τάση, την ένταση και τη συχνότητα του ηλεκτρικού ρεύματος των ηλεκτρικών συσκευών όπως ο κινητήρας του συμπιεστή ενός κλιματιστικού. Λαμβάνουν πληροφορίες από αισθητήρες που επιτηρούν τις συνθήκες λειτουργίας και προσαρμόζουν την ταχύτητα περιστροφής του συμπιεστή, η οποία ρυθμίζει άμεσα την απόδοση του κλιματιστικού. Ο βέλτιστος έλεγχος της συχνότητας λειτουργίας έχει ως αποτέλεσμα την μείωση της καταναλισκόμενης ηλεκτρικής ενέργειας και την δημιουργία άνετων συνθηκών στο χώρο.

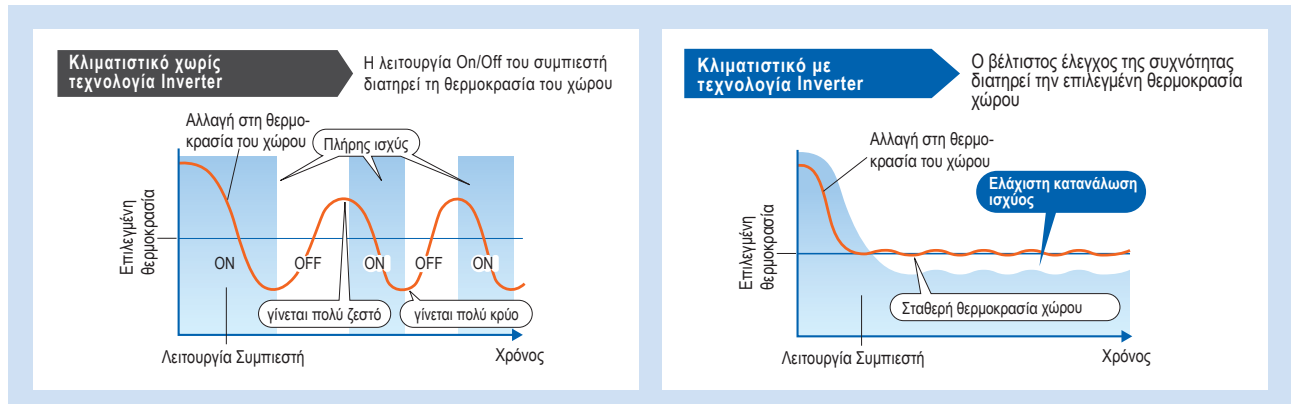
## ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

Το εντυπωσιακά χαμηλό κόστος λειτουργίας είναι ένα βασικό πλεονέκτημα των κλιματιστικών με τεχνολογία inverter. Έχοντας συνδύσει τις προηγμένες τεχνολογίες inverter με σύγχρονες ηλεκτρονικές και μηχανολογικές τεχνολογίες για την επίτευξη ενός φαινομένου συνέργειας, πραγματοποιούνται βελτιώσεις στην απόδοση θέρμανσης/ψύξης. Το αποτέλεσμα είναι καλύτερη απόδοση και χαμηλότερη κατανάλωση ενέργειας.

## ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΗ ΑΝΕΣΗ

Παρακάτω δίνεται μια απλή σύγκριση ελέγχου λειτουργίας ελέγχου λειτουργίας κλιματιστικού τεχνολογίας inverter και συμπατικού.

### ■ Σύγκριση λειτουργίας inverter



Οι συμπιεστές κλιματιστικών χωρίς τεχνολογία inverter ξεκινούν και σταματούν επανειλημένα για να διατηρήσουν την επιλεγμένη θερμοκρασία του χώρου. Αυτή η επαναλαμβανόμενη λειτουργία on/off απαιτεί υπερβολική ηλεκτρική ενέργεια και διακυβεύει την άνεση του χώρου. Οι συμπιεστές κλιματιστικών εξοπλισμένων με τεχνολογία inverter λειτουργούν συνεχώς, έτσι βελτιώνεται γρήγορα η συχνότητα λειτουργίας σύμφωνα με τις αλλαγές στη θερμοκρασία του χώρου. Αυτό εξασφαλίζει ενεργειακά αποτελεσματική λειτουργία και έναν πιο άνετο χώρο.

### Σημείο 1 Γρήγορο & Ισχυρό

Η αύξηση της ταχύτητας του κινητήρα του συμπιεστή μέσω της ρύθμισης της συχνότητας λειτουργίας εξασφαλίζει ισχυρή απόδοση κατά την εκκίνηση και φέρνει ταχύτερα τη θερμοκρασία του χώρου στο επιθυμητό επίπεδο συγκριτικά με μονάδες που δε διαθέτουν τεχνολογία inverter. Οι θερμοί χώροι ψύχονται και οι ψυχροί χώροι θερμαίνονται ταχύτερα και αποδοτικότερα.

### Σημείο 2 Διατήρηση θερμοκρασίας χώρου

Η συχνότητα λειτουργίας του κινητήρα του συμπιεστή και η μεταβολή της θερμοκρασίας του χώρου επιπτηρούνται για την πλέον αποδοτική λειτουργία, καθώς και για την διατήρηση της θερμοκρασίας του χώρου στο επιθυμητό επίπεδο. Αυτό εξαλείφει τις έντονες αλλαγές της θερμοκρασίας που είναι συνήθεις στα συμπατικά συστήματα και εξασφαλίζει ευχάριστο και άνετο περιβάλλον.

## ΒΑΣΙΚΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ

### Ο περιστροφικός (Rotary) συμπιεστής

Οι περιστροφικοί μας συμπιεστές χρησιμοποιούν τον πρότυπο κινητήρα "Poki-Poki Motor" και την πρωτότυπη τεχνολογία "Heat Caulking Fixing Method", επιτυγχάνοντας μεγαλύτερη απόδοση και μικρότερο μέγεθος και είναι σχεδιασμένοι να καλύπτουν διάφορες περιπτώσεις χρήσης από οικιακές έως εμπορικές εφαρμογές. Επιπλέον, η εξέλιξη της πρωτοποριακής μεθόδου παραγωγής γνωστής ως "Divisible Middle Plate", επιτυγχάνει περαιτέρω μειώσεις μεγέθους/βάρους και αυξημένη απόδοση, αντιμετωπίζοντας με επιτυχία τις ανάγκες ενεργειακής αποδοτικότητας.

### Ο κοχλιοφόρος (Scroll) συμπιεστής

Οι κοχλιοφόροι μας συμπιεστές είναι εξοπλισμένοι με έναν προηγμένο μηχανισμό προσαρμογής στο πλαίσιο που επιπρέπει την αυτόματη ρύθμιση της θέσης του περιστρεφόμενου κοχλία ανάλογα με το φορτίο πίεσης και την ακρίβεια της σταθερής θέσης του κοχλία. Επομένως, η διαρροή αερίου στο θάλαμο συμπιεστής, διατηρείται η ψυκτική απόδοση και μειώνεται η απώλεια ισχύος.

# ΣΕΙΡΑ MSZ-L

MSZ-LN18/25/35/50/60VGR

R32  
Single / Multi  
R410A  
Multi



Σχεδιασμένη να συμπληρώνει τη σύγχρονη διακόσμηση εσωτερικών χώρων, η σειρά LN διατίθεται σε τέσσερα χρώματα ειδικά επιλεγμένα να ταιριάζουν με φυσικό τρόπο όπου και εάν εγκατασταθούν. Όχι μόνο ο ελκυστικός σχεδιασμός, αλλά και η βέλτιστη ενεργειακή απόδοση και η άνεση λειτουργίας προσθέτουν ακόμα περισσότερη αξία σε αυτή τη σειρά.

## Λαμπτερός και πολυτελής σχεδιασμός

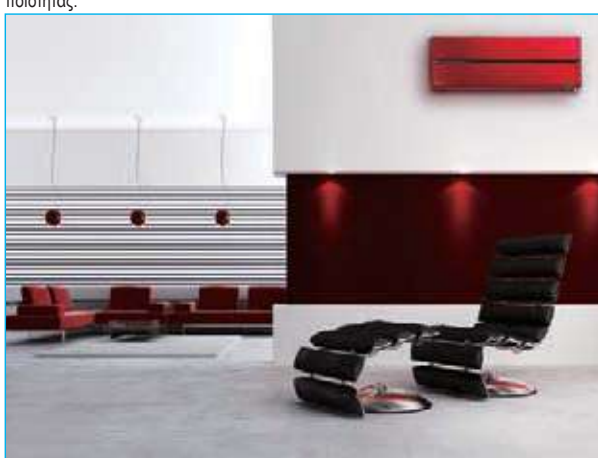
Φυσικό λευκό, μαργαριταρένιο λευκό, ρουμπινί και μαύρο. Οι εσωτερικές μονάδες της σειράς LN διατίθενται σε τέσσερα χρώματα για να ταιριάζουν σε χώρους με διαφορετική αισθητική. Η εμφάνιση της εσωτερικής μονάδας διαφέρει ανάλογα με τον φωτισμό στο χώρο, προσελκύοντας πάντα την προσοχή.



Η τεχνολογία βαφής Master craftsmanship έχει ως αποτέλεσμα έναν εκλεπτυσμένο σχεδιασμό, προσφέροντας βαθύ χρώμα στο φινίρισμα και αίσθηση κορυφαίας ποιότητας.



Το μαργαριταρένιο λευκό, ταιριάζει σε κάθε εσωτερικό χώρο.



Το ρουμπινί τονίζει το χώρο, παρέχοντας διαχρονική κομψότητα.



Το μαύρο ταιριάζει με τους σκουρότερους εσωτερικούς χώρους.

Όχι μόνο οι εσωτερικές μονάδες, αλλά και τα ασύρματα τηλεχειριστήρια είναι διαθέσιμα σε τέσσερα χρώματα. Κάθε τηλεχειριστήριο ταιριάζει με την εσωτερική μονάδα. Ακόμη και η υφή τους είναι η ίδια.



Μαργαριταρένιο λευκό



Ρουμπινί



Μαύρο

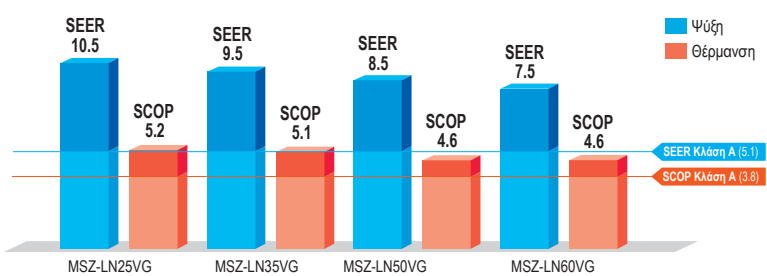


Φυσικό λευκό

## Υψηλή Ενεργειακή Απόδοση

DC Inverter  
25/35/50 SEER A+++  
25/35 SCOP A+++

Η βέλτιστη απόδοση ψύξης/θέρμανσης είναι ένα ακόμα χαρακτηριστικό της σειράς LN. Μοντέλα με αποδόσεις 25 έως 50 έχουν επιτύχει την "Κλάση A+++" στον SEER, και μοντέλα με αποδόσεις 25 και 35 έχουν επιτύχει "Κλάση A+++" και στον SCOP.



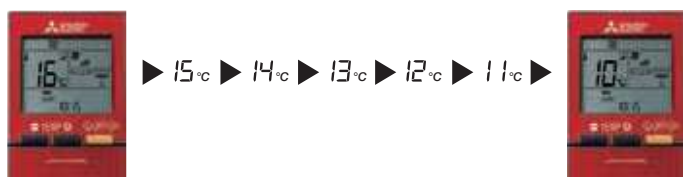
## Διπλό Πτερύγιο

Τα πτερύγια δημιουργούν διάφορες ροές αέρα για να προσφέρουν άνεση σε κάθε άτομο στο χώρο. Όχι μόνο τα οριζόντια πτερύγια, αλλά και τα κατακόρυφα πτερύγια κινούνται ανεξάρτητα, εξαλείφοντας θερμά ή κρύα σημεία παντού στο χώρο.



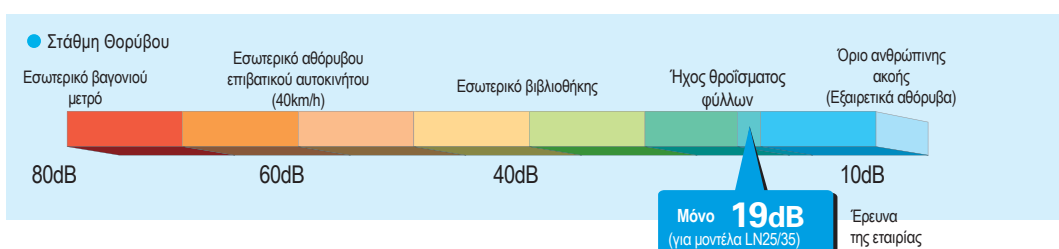
## Θέρμανση 10°C

Κατά τη λειτουργία θέρμανσης, η θερμοκρασία μπορεί να ρυθμιστεί σε υποδιαιρέσεις του 1°C έως τους 10°C. Η λειτουργία αυτή μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί με τη ρύθμιση εβδομαδιαίου χρονοδιακόπτη.



## Αθόρυβη λειτουργία

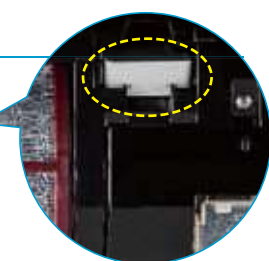
Το επίπεδο θορύβου της εσωτερικής μονάδας είναι μόλις 19dB για τα μοντέλα LN25/35, προσφέροντας ένα αθόρυβο εσωτερικό περιβάλλον.



## Ενσωματωμένο interface (διεπαφή) Wi-Fi

Η εσωτερική μονάδα είναι εξοπλισμένη με μια διεπαφή Wi-Fi μέσα σε ειδική εσοχή στη μονάδα.

Αυτό εξαλείφει την ανάγκη εγκατάστασης διεπαφής Wi-Fi και επίσης συμβάλλει στην όμορφη εμφάνιση, αφού η διεπαφή είναι μη ορατή.



# Plasma Quad Plus

Το Plasma Quad Plus, είναι ένα σύστημα φίλτρου με βάση το πλάσιμα που αφαιρεί αποτελεσματικά έξι ειδών ρυπαντές του αέρα. Το Plasma Quad Plus κατακρατεί μούχλα και αλλεργιογόνα αποτελεσματικότερα από το Plasma Quad. Μπορεί επίσης να κατακρατήσει PM2.5 και σωματίδια μικρότερα από 2,5μμ, δημιουργώντας υγιεινούς χώρους διαβίωσης για όλους.

## Βακτήρια



Αποτελέσματα δοκιμών έχουν επιβεβαιώσει ότι το Plasma Quad Plus αδρανοποιεί το 99% των βακτηρίων σε 162 λεπτά σε χώρο δοκιμής όγκου 25m³.

<Αρ. Δοκιμής> KRCES-Bio. Αρ. Αναφοράς Δοκιμής  
Αρ. 2016-0118

## Ιοί



Αποτελέσματα δοκιμών έχουν επιβεβαιώσει ότι το Plasma Quad Plus αδρανοποιεί το 99% των ιών σε 72 λεπτά σε χώρο δοκιμής όγκου 25m³.

<Αρ. Δοκιμής> vrc.center, SMC  
Αρ. 28-002

## Μούχλα



Αποτελέσματα δοκιμών έχουν επιβεβαιώσει ότι το Plasma Quad Plus αδρανοποιεί το 99% της μούχλας σε 135 λεπτά σε χώρο δοκιμής όγκου 25m³.

<Αρ. Δοκιμής> Ιαπωνικό Κέντρο Έρευνας Τροφίμων  
Αρ. Αναφοράς Δοκιμής 16069353001-0201

## Αλλεργιογόνα



Σε μια δοκιμή, διοχετεύτηκε αέρας που περιείχε τρίχωμα γάτας και γύρη, στη διάσταξη καθαρισμού αέρα στη ρύθμιση χαμηλής ροής αέρα. Οι μετρήσεις πριν και μετά επιβεβαίωσαν ότι το Plasma Quad Plus αδρανοποιεί το 98% του τριχώματος γάτας και της γύρης.

<Αρ. Δοκιμής> ITEA Αρ. Αναφοράς T1606028

## PM2.5



Αποτελέσματα δοκιμών έχουν επιβεβαιώσει ότι το Plasma Quad Plus απομακρύνει το 99% του PM2.5 σε 145 λεπτά σε χώρο δοκιμής όγκου 28m³.

<Εσωτερική έρευνα εταιρίας>

## Σκόνη



Αποτελέσματα δοκιμών έχουν επιβεβαιώσει ότι το Plasma Quad Plus απομακρύνει το 99,7% της σκόνης και των ακάρεων.

<Αρ. Δοκιμής>ITEA Αρ. Αναφοράς T1606028

| Μοντέλο  | Όνομα            | Μέθοδος             | Βακτήρια | Ιοί | Μούχλα | Αλλεργιογόνα | Σκόνη | PM2.5* |
|----------|------------------|---------------------|----------|-----|--------|--------------|-------|--------|
| Σειρά FH | Plasma Quad      | Plasma ενός σταδίου | A        | A   | B      | B            | C     |        |
| Σειρά LN | Plasma Quad Plus | Plasma δύο σταδίων  | A        | A   | A      | A            | A     | A      |

A: Πολύ αποτελεσματικό

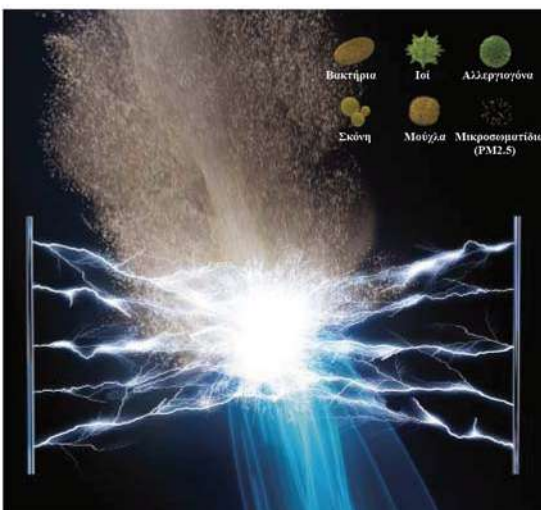
B: Αποτελεσματικό

C: Μερικώς αποτελεσματικό

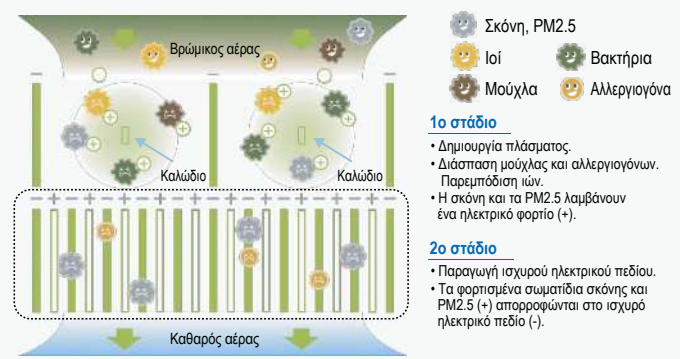
\*PM2.5:

Σωματίδια μικρότερα από 2,5μμ

## Εικόνα του Plasma Quad Plus



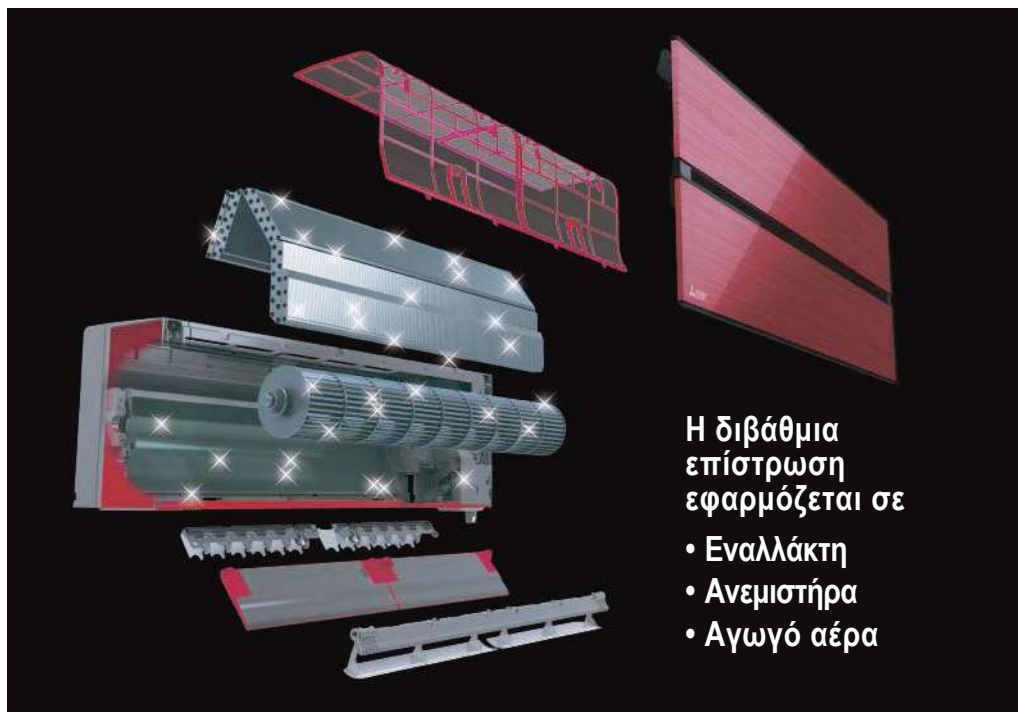
## Αρχή λειτουργίας Plasma Quad Plus





## Διβάθμια επίστρωση

Η διβάθμια επίστρωση εμποδίζει τη σκόνη και τους ρύπους να εισέλθουν στο εσωτερικό του κλιματιστικού.



### Επίστρωση με τεχνολογίες αιχμής

Οι ρύποι γενικά κατατάσσονται σε δύο ομάδες: υδρόφιλοι ρύποι όπως σκόνη από ίνες και σκόνη άμμου και υδρόφιβοι ρύποι όπως λάδι και καπνός τσιγάρου. Η διβάθμια επίστρωση της Mitsubishi Electric λειτουργεί ως επίστρωση δύο επιπέδων με αναμειγμένα "σωματίδια φθορίου" που εμποδίζουν την διείσδυση των υδρόφιλων ρύπων και "υδρόφιλα σωματίδια" που εμποδίζουν την είσοδο των υδρόφιβων ρύπων στο κλιματιστικό. Αυτή η διπλή επίστρωση στην εσωτερική επιφάνεια διατηρεί το κλιματιστικό καθαρό ολόκληρο το χρόνο.



Σύγκριση των ρύπων στον εναλλάκτη θερμότητας, τον ανεμιστήρα και τον αγωγό αέρα (σύγκριση της εταιρίας)



Το εσωτερικό της εσωτερικής μονάδας λερώνεται μετά από πολλά χρόνια χρήσης.

#### Εναλλάκτης



10 χρόνια αργότερα

#### Ανεμιστήρας



10 χρόνια αργότερα

Συνέπειες όταν το εσωτερικό της εσωτερικής μονάδας παραμένει ακαθάριστο.

- Υποβάθμιση της ενεργειακής απόδοσης.
- Οσμή μούχλας από τη μονάδα.

**ΣΕΙΡΑ MSZ-L**



Εσωτερική μονάδα / Τηλεχειριστήριο

R32 R410A

GOOD DESIGN AWARD 2016  
**BEST 100**

<Μαργαρίταρένιο λευκό>



MSZ-LN18/25/35/50/60VGV

<Ρουμπιτίνι>



MSZ-LN18/25/35/50/60VGR

<Φυσικό λευκό>



MSZ-LN18/25/35/50/60VGW

<Μαύρο>



MSZ-LN18/25/35/50/60VGB

Εξωτερική Μονάδα

R32



MUZ-LN25/35VG



MUZ-LN50VG



MUZ-LN60VG



**Τύπος**

|   |  | Inverter Αντίλια Θερμότητας          |                              |                              |                              |                               |
|---|--|--------------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------|
| Εσωτερική μονάδα                          | MSZ-LN18VG (W) (V) (R) (B)                                   | MSZ-LN25VG (W) (V) (R) (B)           | MSZ-LN35VG (W) (V) (R) (B)   | MSZ-LN50VG (W) (V) (R) (B)   | MSZ-LN60VG (W) (V) (R) (B)   |                               |
| Εξωτερική Μονάδα                          | μόνο για σύνδεση με MXZ                                      |                                      | MUZ-LN25VG                   | MUZ-LN35VG                   | MUZ-LN50VG                   | MUZ-LN60VG                    |
| Ψυκτικό μέσο                              | Single: R32 <sup>(*)</sup> Multi: R410A ή R32 <sup>(*)</sup> |                                      |                              |                              |                              |                               |
| Τροφοδοσία                                | Πηγή   | Εξωτερική τροφοδοσία                 |                              |                              |                              |                               |
|   | Εξωτερικά (V/Φάσεις/Hz)                                      | 230 / Μονοφασικό / 50                |                              |                              |                              |                               |
|   | Φορτίο σχεδιασμού  | kW                                   | —                            | 2.5                          | 3.5                          | 5.0                           |
|   | Επίπεια κατανάλωση ενέργειας <sup>(*)</sup>                  | kWh/a                                | —                            | 83                           | 128                          | 205                           |
|   | SEER <sup>(*)</sup>  | —                                    | —                            | 10.5                         | 9.5                          | 8.5                           |
| Ψύξη                                      | <b>Κλάση ενεργειακής απόδοσης</b>                            |                                      | A+++                         | A+++                         | A+++                         | A++                           |
|   | Ονομαστική   | kW                                   | —                            | 2.5                          | 3.5                          | 5.0                           |
| Απόδοση                                   | Ελάχ. - Μέγ.   | kW                                   | —                            | 1.0 - 3.5                    | 0.8 - 4.0                    | 1.0 - 6.0                     |
|   | Κατανάλωση   | Ονομαστική                           | kW                           | —                            | 0.485                        | 0.820                         |
| Θερμανσης                                 | Φορτίο σχεδιασμού  | kW                                   | —                            | 3.0(-10°C)                   | 3.6(-10°C)                   | 4.5(-10°C)                    |
|   | Δημιουργένη  | σημ. θερμοκρασία σχεδιασμού αναρρόφ. | kW                           | —                            | 3.0(-10°C)                   | 3.6(-10°C)                    |
| Θερμανσης                                 | Απόδοση  | σημ. δημη. θερμοκρασία               | kW                           | —                            | 3.0(-10°C)                   | 4.5(-10°C)                    |
|   |  | σημ. οριακή θερμοκρασία λεπτουργίας  | kW                           | —                            | 2.5(-15°C)                   | 3.2(-15°C)                    |
| Θερμανσης                                 | Ισχύς εφεδρικών συστήματος θέρμανσης                         | kW                                   | —                            | 0.0(-10°C)                   | 0.0(-10°C)                   | 0.0(-10°C)                    |
|   | Επίπεια κατανάλωση ενέργειας <sup>(*)</sup>                  | kWh/a                                | —                            | 794                          | 974                          | 1369                          |
| SCOP <sup>(*)</sup>                       | <b>Κλάση ενεργειακής απόδοσης</b>                            |                                      | A+++                         | A+++                         | A++                          | A++                           |
|   | Ονομαστική   | kW                                   | —                            | 5.2                          | 5.1                          | 4.6                           |
| Απόδοση                                   | Ελάχ. - Μέγ.   | kW                                   | —                            | 0.8 - 5.4                    | 1.0 - 6.3                    | 1.0 - 8.2                     |
|   | Κατανάλωση   | Ονομαστική                           | kW                           | —                            | 0.580                        | 0.800                         |
| Ρεύμα Λεπτουργίας (Μέγ.)                  | Απορ. Ισχύς  | Ονομαστική                           | A                            | —                            | 7.1                          | 9.9                           |
|   | Ρεύμα Λεπτουργίας (Μέγ.)                                     | kW                                   | 0.029                        | 0.029                        | 0.029                        | 0.034                         |
| Εσωτερική μονάδα                          | Διαστάσεις   | ΥxΓxΒ                                | 307-890-233                  | 307-890-233                  | 307-890-233                  | 307-890-233                   |
|   | Βάρος  | kg                                   | 15.5                         | 15.5                         | 15.5                         | 15.5                          |
| Εσωτερική μονάδα                          | Παροχή Άερα (Slo-Lo-Mid-Hi-Sh <sup>(*)</sup> (Dry/Wet))      | Ψύξη                                 | 4.3 - 5.8 - 7.1 - 8.8 - 11.9 | 4.3 - 5.8 - 7.1 - 8.8 - 11.9 | 4.3 - 5.8 - 7.1 - 8.8 - 12.8 | 5.7 - 7.6 - 8.8 - 10.6 - 13.9 |
|   |  | Θερμανση                             | m <sup>3</sup> /min          | 4.0 - 5.7 - 7.1 - 8.5 - 14.4 | 4.0 - 5.7 - 7.1 - 8.5 - 14.4 | 4.3 - 5.7 - 7.1 - 8.5 - 13.7  |
| Εσωτερική μονάδα                          | Στάθμη Θορύβου (SPL) (Slo-Lo-Mid-Hi-Sh <sup>(*)</sup> )      | Ψύξη                                 | dB(A)                        | 19 - 23 - 29 - 36 - 42       | 19 - 23 - 29 - 36 - 42       | 19 - 24 - 29 - 36 - 43        |
|   |  | Θερμανση                             | dB(A)                        | 19 - 24 - 29 - 36 - 45       | 19 - 24 - 29 - 36 - 45       | 19 - 24 - 29 - 36 - 47        |
| Εξωτερική Μονάδα                          | Στάθμη Θορύβου (PWL)   | Ψύξη                                 | dB(A)                        | 58                           | 58                           | 60                            |
|   |  | Θερμανση                             | mm                           | 550-800-285                  | 550-800-285                  | 714-800-285                   |
| Εξωτερική Μονάδα                          | Διαστάσεις   | ΥxΠxΒ                                | —                            | 550-800-285                  | 550-800-285                  | 880-840-330                   |
|   | Βάρος  | kg                                   | —                            | 35                           | 35                           | 55                            |
| Εξωτερική Μονάδα                          | Παροχή Άερα  | Ψύξη                                 | m <sup>3</sup> /min          | 31.4                         | 31.4                         | 40.0                          |
|   |  | Θερμανση                             | m <sup>3</sup> /min          | —                            | 26.6                         | 40.5                          |
| Εξωτερική Μονάδα                          | Στάθμη Θορύβου (SPL)   | Ψύξη                                 | dB(A)                        | —                            | 46                           | 51                            |
|   |  | Θερμανση                             | dB(A)                        | —                            | 49                           | 55                            |
| Εξωτερική Μονάδα                          | Στάθμη Θορύβου (PWL)   | Ψύξη                                 | dB(A)                        | —                            | 60                           | 64                            |
|   |  | Θερμανση                             | dB(A)                        | —                            | 61                           | 65                            |
| Εξωτερική Μονάδα                          | Ρεύμα Λεπτουργίας (Μέγ.)                                     | A                                    | —                            | 6.8                          | 9.6                          | 13.5                          |
|   | Μέγεθος Ασφάλειας  | A                                    | —                            | 10                           | 10                           | 16                            |
| Εξωτερική Μονάδα                          | Διάμετρος  | Υγρού / Αερίου                       | mm                           | 6.35/9.52                    | 6.35/9.52                    | 6.35/12.7                     |
|   | Συλλ. Μέγ. μηκός   | Εσωτερική - Εσωτερική                | m                            | —                            | 20                           | 20                            |
|   | Μέγ. ύψος  | Εσωτερική - Εσωτερική                | m                            | —                            | 12                           | 12                            |
| Εγγυημένο Εύρος Λεπτουργίας (Έχων Μονάδα) | Ψύξη   | °C                                   | —                            | -10 ~ +46                    | -10 ~ +46                    | -10 ~ +46                     |
|   | Θερμανση   | °C                                   | —                            | -15 ~ +24                    | -15 ~ +24                    | -15 ~ +24                     |

(\*) Η διαρροή ψυκτικού μέσου συμβάλλει στην κλιματική αισιοδοσία. Τα ψυκτικά μέσα με χαμηλότερο GWP σε περιπτώσεις διαρροής στην αποχέτευση του πλαινήτη συγκρίνονται με τα ψυκτικά μέσα με υψηλότερο GWP, σε περιπτώσεις διαρροής στην αποχέτευση.

Το GWP του R32 είναι 675 στην ην αναφορά σε άσχετη διαρροή.

(\*\*) Κατανάλωση ενέργειας με βάση την αποτέλεσμα αδρανότητας θερμότητας.

(\*\*\*) SH: Σημ. Υγρή

(\*\*\*\*) Οι SEER, SCOP και οι συγκεκριμένες βαθμολογίες βασίζονται στην ΚΑΤ ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΣΗ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ (ΕΕ) αριθ.626/2011 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ. Οι θερμοκρασικές συνθήκες για την υπολογισμό του SCOP βασίζονται στη "Μέση εποχή".

(\*\*\*\*\*) Παρακαλούμε ανατρέψτε στη σελίδα 42 για τεχνικά χαρακτηριστικά θέρμανσης (θερμ. ζύγη).

# ΣΕΙΡΑ MSZ-A

Συμπαγής και κομψή εσωτερική μονάδα με διάφορες αποδόσεις, σχεδιασμένη να ταιριάζει σε κάθε χώρο. Οι υψηλής απόδοσης εσωτερικές και εξωτερικές μονάδες, επιτυγχάνουν "Κλάση A+++" για SEER. \*MSZ-AP25/35VG



MSZ-AP15/20VG



MSZ-AP25/35/42/50VG  
MSZ-AP60/71VG

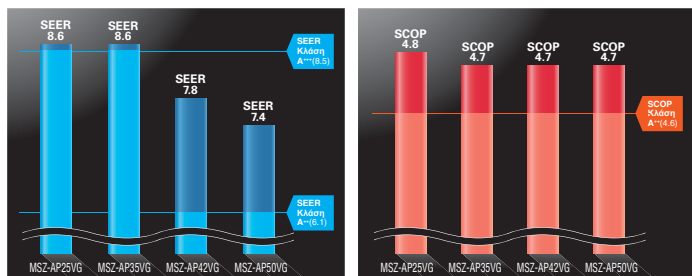


reddot award 2018  
winner

## Υψηλή εξοικονόμηση ενέργειας

25/35  
SEER  
A+++  
SCOP  
A++

Όλα τα μοντέλα της σειράς, διαθέτουν ενεργειακή απόδοση "Κλάσης A+++" ή "Κλάσης A++" για SEER και για SCOP. Τα κλιματιστικά της Mitsubishi Electric συμβάλλουν στη μείωση της κατανάλωσης ενέργειας σε μεγάλο βαθμό.



## Συμπαγής και κομψή

Τα μοντέλα 15/20 συνδέονται αποκλειστικά σε συστήματα Multi και τα μοντέλα 25-50 χρησιμοποιούνται είτε ως αυτόνομες αντλίες θερμότητας διαιρούμενου τύπου είτε σε συστήματα Multi. Από τα μικρά δωμάτια έως τα καθιστικά, μπορείτε να εξασφαλίσετε ομοιογένεια.



## Βελτιωμένη λειτουργία άνεσης

### Οριζόντια Ροή Αέρα



### Αυτόματος Έλεγχος Περσίδων



Ο νέος έλεγχος ροής αέρα που απλώνεται σε ολόκληρη την οροφή εξαλείφει εντελώς το δυσάρεστο αίσθημα ρευμάτων.

Οι περσίδες μπορούν να μετακινηθούν αριστερά και δεξιά, επάνω και κάτω χρησιμοποιώντας το τηλεχειριστήριο.

### Η Λειτουργία



\*Μόνο για μοντέλα 25/35/42/50.

## “Εβδομαδιαίος Χρονοδιακόπης”

Εύκολη ρύθμιση των επιθυμητών θερμοκρασιών και των ωρών ενεργοποίησης/απενεργοποίησης (ON/OFF) με προγράμματα που ταιριάζουν σε κάθε τρόπο ζωής. Μειώστε τη σπατάλη ενέργειας χρησιμοποιώντας το χρονοδιακόπη για να αποφεύγετε την παράλειψη απενεργοποίησης της μονάδας και τις συνεχείς ρυθμίσεις θερμοκρασίας.

## Χαμηλή Ισχύς Αναμονής

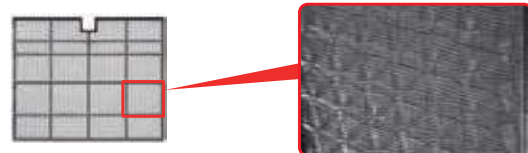
Οι ηλεκτρικές συσκευές καταναλώνουν ενέργεια και σε κατάσταση αναμονής, όταν δεν είναι πραγματικά σε λειτουργία. Παρόλο που γίνεται μεγάλη προσπάθεια για τη μείωση της κατανάλωσης ενέργειας στην πραγματική λειτουργία, η μείωση της ενέργειας που σπαταλάται άσκοπα, είναι επίσης πολύ σημαντική.



## Φίλτρο Καθαρισμού Αέρα

Το φίλτρο αυτό παρέχει σταθερή αντιβακτηριδιακή και αποσμητική δράση. Το μέγεθος της τρισδιάστατης επιφάνειας έχει επίσης αυξηθεί, μεγαλώνοντας την επιφάνεια κατακράτησης του φίλτρου. Τα χαρακτηριστικά αυτά προσδίδουν στο Φίλτρο Καθαρισμού Αέρα καλύτερη απόδοση κατακράτησης σκόνης σε σχέση με τα συμβατικά φίλτρα. Η κορυφαία αποτελεσματικότητα καθαρισμού αέρα αυξάνει την άνεση του χώρου κατά ένα ακόμη επίπεδο.

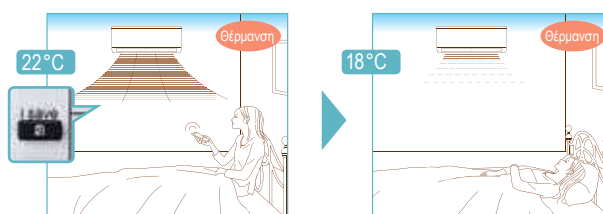
(MSZ-AP25/35/42/50)



\* Μπορείτε να πλένετε το φίλτρο με νερό (η δράση καθαρισμού αέρα διατηρείται)

## Λειτουργία “i save”

Το “i save” είναι μια απλοποιημένη λειτουργία ρύθμισης που ανακαλεί την προτιμώμενη (επιλεγμένη) θερμοκρασία με το πάτταμα ενός πλήκτρου στο τηλεχειριστήριο. Πιέστε το ίδιο πλήκτρο δύο φορές στη σειρά για να επιστρέψετε άμεσα στην προηγούμενη επιλεγμένη θερμοκρασία. Η χρήση αυτής της λειτουργίας συμβάλλει στην άνετη χωρίς απώλειες λειτουργία, εφαρμόζοντας τις πιο κατάλληλες ρυθμίσεις κλιματισμού αέρα και εξοικονομώντας ενέργεια όταν, για παράδειγμα, φεύγετε από το χώρο ή πηγαίνετε για ύπνο.



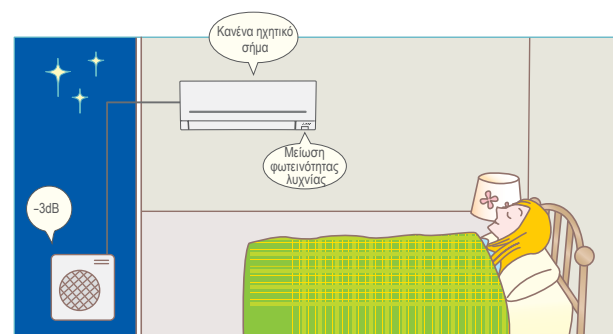
\* Η θερμοκρασία μπορεί να προκαθοριστεί στους 10°C κατά τη θέρμανση στη λειτουργία “i-save”. (μόνο για μοντέλα 15/20)

## Λειτουργία Νύχτας

Όταν ενεργοποιείται η λειτουργία νύχτας με χρήση του ασύρματου τηλεχειριστηρίου, θα τεθούν αυτόματα οι παρακάτω ρυθμίσεις.

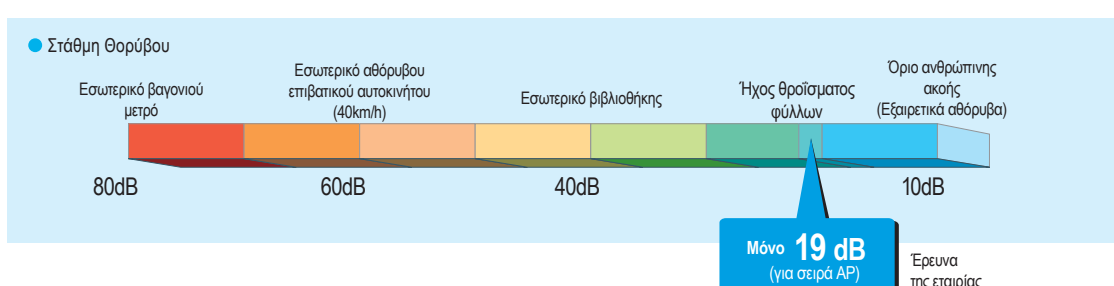
- Η φωτεινότητά της λυχνίας ένδειξης λειτουργίας θα μειωθεί.
- Τα ηχητικά σήματα θα απενεργοποιηθούν.
- Ο θόρυβος λειτουργίας της εξωτερικής μονάδας θα μειωθεί κατά 3dB από τον ονομαστικό θόρυβο λειτουργίας.

\* Η απόδοση ψύξης/θέρμανσης μπορεί να μειωθεί.



## Αθόρυβη λειτουργία

Το επίπεδο θορύβου της εσωτερικής μονάδας είναι μόλις 19dB για τη σειρά AP, προσφέροντας ένα αθόρυβο εσωτερικό περιβάλλον.



# ΣΕΙΡΑ MSZ-AP

Εσωτερική μονάδα **R32** **R410A**



MSZ-AP15/20VG



Εξωτερική Μονάδα

\*Μόνο για σύνδεση MXZ



MUZ-AP20VG

Τηλεχειριστήριο



| Inverter Αντίλ Θερμότητας                   |  |                          |                             |                             |                              |                              |                              |
|---|--|--------------------------|-----------------------------|-----------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| Εσωτερική μονάδα                            |  | MSZ-AP15VG               | MSZ-AP20V                   | MSZ-AP25VG (K)              | MSZ-AP25VG (K)               | MSZ-AP35VG (K)               | MSZ-AP35VG (K)               |
| Εξωτερική Μονάδα                            |  | μόνο για σύνδεση με MXZ  |                             | MUZ-AP20VG                  | MUZ-AP25VG                   | MUZ-AP35VG                   | MUZ-AP35VG                   |
| Ψυκτικό μέσο                                |  |                          |                             |                             |                              |                              |                              |
| Τροφοδοσία                                  | Πηγή   |                          |                             | Εξωτερική τροφοδοσία        |                              |                              |                              |
|   |  |                          |                             | 230 / Μονοφασικό / 50       |                              |                              |                              |
| Ψύξη  | Φορτίο σχεδιασμού                                      | kW                       | -                           | 2.0                         | 2.5                          | 3.5                          | 3.5                          |
|   | Επίπτηση κατανάλωση ενέργειας <sup>(2)</sup>           | kWh/a                    | -                           | 81                          | 101                          | 142                          | 142                          |
|   | SEER <sup>(4)</sup>                                    |                          | -                           | 8.6                         | 8.6                          | 8.6                          | 8.6                          |
|   | Απόδοση  | Ονομαστική kW            | 1.5                         | 2.0                         | 2.5                          | 3.5                          | 3.5                          |
| Θέρμανση<br>[Μέση ζώνη] <sup>(5)</sup>      | Απόδοση  | ΕΝΔΥ. - Μέγ.             | 0.9-2.4                     | 0.9-2.6                     | 0.9-3.4                      | 1.1-3.8                      | 1.1-3.8                      |
|   | Κατανάλωση   | Ονομαστική kW            | -                           | 0.460                       | 0.600                        | 0.990                        | 0.990                        |
|   | Φορτίο σχεδιασμού                                      | kW                       | -                           | 2.3 (-10°C)                 | 2.4 (-10°C)                  | 2.9 (-10°C)                  | 2.9 (-10°C)                  |
|   | Δηλωμένη Απόδοση                                       | στη θερμοκρασία          | -                           | 2.3 (-10°C)                 | 2.4 (-10°C)                  | 2.9 (-10°C)                  | 2.9 (-10°C)                  |
| Θέρμανση<br>[Μέση ζώνη] <sup>(5)</sup>      | Ισχύς εφεδρικού συστήματος θέρμανσης                   | kW                       | -                           | 2.3 (-10°C)                 | 2.4 (-15°C)                  | 2.6 (-15°C)                  | 2.4 (-20°C)                  |
|   | Επίπτηση κατανάλωση ενέργειας <sup>(2)</sup>           | kWh/a                    | -                           | 766                         | 698                          | 862                          | 873                          |
|   | SCOP <sup>(4)</sup>                                    |                          | -                           | 4.2                         | 4.8                          | 4.7                          | 4.6                          |
|   | Κατανάλωση   | Ονομαστική kW            | 1.7                         | 2.5                         | 3.2                          | 4.0                          | 4.0                          |
| Εσωτερική μονάδα                            | Απόδοση  | ΕΝΔΥ. - Μέγ.             | 0.9-3.1                     | 0.9-3.1                     | 1.0-4.1                      | 1.3-4.6                      | 1.3-4.6                      |
|   | Κατανάλωση   | Ονομαστική kW            | -                           | 0.600                       | 0.780                        | 1.030                        | 1.030                        |
|   | Ρεύμα λειτουργίας (Μέγ.)                               | A                        | -                           | 6.8                         | 7.1                          | 8.5                          | 8.5                          |
|   | Απορ. Ισχύς  | Ονομαστική kW            | 0.017                       | 0.019                       | 0.026                        | 0.026                        | 0.026                        |
| Εσωτερική μονάδα                            | Ρεύμα λειτουργίας (Μέγ.)                               | A                        | 0.17                        | 0.19                        | 0.3                          | 0.3                          | 0.3                          |
|   | Διαστάσεις YxTxH mm                                    | 250-760-178              | 250-760-178                 | 299-798-219                 | 299-798-219                  | 299-798-219                  | 299-798-219                  |
|   | Βάρος  | kg                       | 8.2                         | 8.2                         | 10.5                         | 10.5                         | 10.5                         |
|   | Παροχή Άερα (Slo-Lo-Mid-Hi-Sh) <sup>(6)</sup> (ην/νε)  | Ψύξη m <sup>3</sup> /min | 3.5 - 3.9 - 4.6 - 5.5 - 6.4 | 3.5 - 3.9 - 4.6 - 5.5 - 6.9 | 4.9 - 5.9 - 7.1 - 8.7 - 11.4 | 4.9 - 5.9 - 7.1 - 8.7 - 11.4 | 4.9 - 5.9 - 7.1 - 8.7 - 11.4 |
| Εξωτερική Μονάδα                            | Σταθμό Θορύβου (SPL) (Slo-Lo-Mid-Hi-Sh) <sup>(6)</sup> | Ψύξη m <sup>3</sup> /min | 3.7 - 4.4 - 5.0 - 6.0 - 6.8 | 3.7 - 4.4 - 5.0 - 6.0 - 7.3 | 4.9 - 5.9 - 7.3 - 8.9 - 12.9 | 4.9 - 5.9 - 7.3 - 8.9 - 12.9 | 4.9 - 5.9 - 7.3 - 8.9 - 12.9 |
|   | Σταθμό Θορύβου (SPL)                                   | Ψύξη dB(A)               | 21 - 26 - 30 - 35 - 40      | 21 - 26 - 30 - 35 - 42      | 19 - 24 - 30 - 36 - 42       | 19 - 24 - 30 - 36 - 42       | 19 - 24 - 30 - 36 - 42       |
|   | Σταθμό Θορύβου (PWL)                                   | Ψύξη dB(A)               | 21 - 26 - 30 - 35 - 40      | 21 - 26 - 30 - 35 - 42      | 19 - 24 - 34 - 39 - 45       | 19 - 24 - 31 - 38 - 45       | 19 - 24 - 31 - 38 - 45       |
|   | Σταθμό Θορύβου (PWL)                                   | Ψύξη dB(A)               | 59                          | 60                          | 57                           | 57                           | 57                           |
| Εξωτερική Μονάδα                            | Διαστάσεις YxTxH mm                                    | -                        | 550-800-285                 | 550-800-285                 | 550-800-285                  | 550-800-285                  | 550-800-285                  |
|   | Βάρος  | kg                       | -                           | 31                          | 31                           | 31                           | 31                           |
|   | Παροχή Άερα  | Ψύξη m <sup>3</sup> /min | -                           | 36.2                        | 32.2                         | 32.2                         | 32.2                         |
|   | Σταθμό Θορύβου (SPL)                                   | Ψύξη m <sup>3</sup> /min | -                           | 34.6                        | 29.8                         | 33.8                         | 33.8                         |
| Εξωτερική Μονάδα                            | Σταθμό Θορύβου (PWL)                                   | Ψύξη dB(A)               | -                           | 47                          | 47                           | 49                           | 49                           |
|   | Σταθμό Θορύβου (PWL)                                   | Ψύξη dB(A)               | -                           | 48                          | 48                           | 50                           | 50                           |
|   | Ρεύμα λειτουργίας (Μέγ.)                               | A                        | -                           | 59                          | 59                           | 61                           | 61                           |
|   | Μέγεθος Ασφάλειας                                      | A                        | -                           | 6.8                         | 6.8                          | 8.2                          | 8.2                          |
| Εξωτ. Συλλ. Νώστες                          | Διάμετρος Υγρού / Αερίου                               | mm                       | 6.35 / 9.52                 | 6.35 / 9.52                 | 6.35 / 9.52                  | 6.35 / 9.52                  | 6.35 / 9.52                  |
| Εξωτ. Συλλ. Νώστες                          | Μέγ. μήκος   | m                        | -                           | 20                          | 20                           | 20                           | 20                           |
| Εγγυημένο Εύρος λειτουργίας (Εξωτ. Μονάδας) | Ψύξη °C  | -                        | -10 ~ +46                   | -10 ~ +46                   | -10 ~ +46                    | -10 ~ +46                    | -10 ~ +46                    |
|   | Θερμανση   | -                        | -15 ~ +24                   | -15 ~ +24                   | -20 ~ +24                    | -15 ~ +24                    | -20 ~ +24                    |

(\*) Η διαρροή ψυκτικού μέσου συμβάλλει στην κλιματική αλλαγή. Τα ψυκτικά μέσα με χαμηλότερο δυναμικό υπερβέρμασην του πλανήτη (GWP) συμβάλλουν λιγότερο στην υπερβέρμαση του πλανήτη σαν τα ψυκτικά μέσα με υψηλότερο GWP, σε περίπτωση διαρροής στην στραβάφαιρα. Η συσκευή αυτή περιέχει ψυκτικό μέσο με GWP λίστα με 550. Αυτό σημαίνει ότι εάν διαρρέεσε στην στραβάφαιρα 1 kg τα ψυκτικά μέσα, η επίδραση στην υπερβέρμαση του πλανήτη θα είναι 550 φορές μεγαλύτερη από 1 kg CO<sub>2</sub>, σε περίοδο 100 ετών. Μην αποτελεσθεί ποτέ να παρέμβετε στο ψυκτικό κυκλώμα ή να αποσυναρμολογήσετε μόνον το προϊόν. Απευθύνεστε στην επαγγελματία.

To GWP του R32 είναι 675 στην 4η αναρρόφηση ιδιότητας IPCC.

(2) Κατανάλωση ενέργειας με βάση τη αποτελεσματικότητα δοκιμής. Η πραγματική κατανάλωση ενέργειας εξαρτάται από τον τρόπο χρήσης της συσκευής και την ποτοπεδία της.

(3) SH: Πολύ Υγρή

(4) Οι SEER, SCOP και οι συγκεκρινές περιγραφές βασίζονται στον KAT ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΣΗ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ (ΕΕ) αριθ. 626/2011 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ. Οι θερμοκρασιακές συνθήκες για την υπολογισμό του SCOP βασίζονται στη "Μέση εποχή".

(5) Παρακαλούμε ανατρέψτε στη σελίδα 42 για τεχνικά χαρακτηριστικά θερμανσης (θερμη ζώνη).

**ΣΕΙΡΑ MSZ-AP**



Εσωτερική μονάδα **R32** **R410A**



MSZ-AP25/35/42/50VG(K)

\*Διεπαφή Wi-Fi ενσωματωμένη στο μοντέλο VGK.



MSZ-AP60/71VG(K)

**R32**

\*Διεπαφή Wi-Fi ενσωματωμένη στο μοντέλο VGK.

Εξωτερική Μονάδα **R32**



MUZ-AP25/35/42VG(H)



MUZ-AP50VG(H)

MUZ-AP60VG

Τηλεχειριστήριο



| Inverter Αντίλ Θερμότητας |   |                                     |                     |                              |                              |                               |                                 |
|---------------------------|---|-------------------------------------|---------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|
| Τύπος                     |   |                                     |                     |                              |                              |                               |                                 |
| Εσωτερική μονάδα          | MSZ-AP42VG (K)  |                                     |                     |                              |                              |                               |                                 |
| Εξωτερική Μονάδα          | MUZ-AP42VG  |                                     |                     |                              |                              |                               |                                 |
| Ψυκτικό μέσο              | MSZ-AP42VG (K)  |                                     |                     |                              |                              |                               |                                 |
| Τροφοδοσία                | Πηγή  | Εξωτερική (V/Φάσεις/Hz)             |                     |                              |                              |                               |                                 |
|                           |   | Εξωτερική Τροφοδοσία                |                     |                              |                              |                               |                                 |
|                           |   | 230 / Μονοφασικό / 50               |                     |                              |                              |                               |                                 |
| Ψυξή                      | Φορτίο σχεδιασμού                                       | kW                                  | 4.2                 | 4.2                          | 5.0                          | 5.0                           | 6.1                             |
|                           | Επίπεδη κατανάλωση ενέργειας <sup>(2)</sup>             | kWh/a                               | 188                 | 188                          | 236                          | 236                           | 288                             |
|                           | SEER <sup>(4)</sup>                                     |                                     | 7.8                 | 7.8                          | 7.4                          | 7.4                           | 7.2                             |
|                           | Κλάση ενεργειακής απόδοσης                              | A++                                 | A++                 | A++                          | A++                          | A++                           | A++                             |
|                           | Απόδοση   | Ονομαστική kW                       | 4.2                 | 4.2                          | 5.0                          | 5.0                           | 6.1                             |
|                           |   | EMV. - Μέγ.                         | 0.9-4.5             | 0.9-4.5                      | 1.4-5.4                      | 1.4-5.4                       | 1.4-7.3                         |
|                           | Κατανάλωση  | Ονομαστική kW                       | 1.300               | 1.300                        | 1.550                        | 1.550                         | 1.590                           |
| Θερμανση                  | Φορτίο σχεδιασμού                                       | kW                                  | 3.8 (-10°C)         | 3.8 (-10°C)                  | 4.2 (-10°C)                  | 4.2 (-10°C)                   | 4.6 (-10°C)                     |
|                           | σημ. θερμοκρασία σχεδιασμού αναρρόφ.                    | kW                                  | 3.8 (-10°C)         | 3.8 (-10°C)                  | 4.2 (-10°C)                  | 4.2 (-10°C)                   | 4.6 (-10°C)                     |
|                           | Δηλωμένη  | σημ. δημητ. θερμοκρασία             | 3.8 (-10°C)         | 3.8 (-10°C)                  | 4.2 (-10°C)                  | 4.2 (-10°C)                   | 4.6 (-10°C)                     |
|                           | Απόδοση   | σημ. οριακή θερμοκρασία λεπτουργίας | kW                  | 4.2 (-15°C)                  | 3.8 (-20°C)                  | 4.7 (-15°C)                   | 4.2 (-20°C)                     |
|                           | Ισχύς εφεδρικού συστήματος θέρμανσης                    | kW                                  | 0.0 (-10°C)         | 0.0 (-10°C)                  | 0.0 (-10°C)                  | 0.0 (-10°C)                   | 0.0 (-10°C)                     |
|                           | Επίπεδη κατανάλωση ενέργειας <sup>(2)</sup>             | kWh/a                               | 1120                | 1134                         | 1250                         | 1275                          | 1398                            |
|                           | SCOP <sup>(4)</sup>                                     |                                     | 4.7                 | 4.6                          | 4.7                          | 4.6                           | 4.4                             |
|                           | Κλάση ενεργειακής απόδοσης                              | A++                                 | A++                 | A++                          | A++                          | A++                           | A+                              |
|                           | Απόδοση   | Ονομαστική kW                       | 5.4                 | 5.4                          | 5.8                          | 5.8                           | 6.8                             |
|                           |   | EMV. - Μέγ.                         | 1.3-6.0             | 1.3-6.0                      | 1.4-7.3                      | 1.4-7.3                       | 2.0-8.6                         |
|                           | Κατανάλωση  | Ονομαστική kW                       | 1.490               | 1.490                        | 1.600                        | 1.600                         | 1.670                           |
| Ρεύμα Λειτουργίας (Μέγ.)  | Απορ. Ισχύς   | Ονομαστική kW                       | 9.9                 | 9.9                          | 13.6                         | 13.6                          | 14.1                            |
|                           | Ρεύμα Λειτουργίας (Μέγ.)                                | A                                   | 0.032               | 0.032                        | 0.032                        | 0.032                         | 0.041                           |
|                           | Διατάσσεις  | ΥxΠxΒ                               | 299-798-219         | 299-798-219                  | 299-798-219                  | 299-798-219                   | 325-1100-257                    |
|                           | Βάρος   | kg                                  | 10.5                | 10.5                         | 10.5                         | 10.5                          | 16                              |
| Εσωτερική μονάδα          | Παροχή Άερα (Slo-Lo-Mid-Hi-SH <sup>(5)</sup> (Dry/Wet)) | Ψυξή                                | m <sup>3</sup> /min | 5.4 - 6.5 - 7.7 - 9.3 - 11.4 | 5.4 - 6.5 - 7.7 - 9.3 - 11.4 | 6.0 - 7.2 - 8.4 - 10.0 - 12.6 | 9.4 - 11.3 - 13.2 - 16.0 - 18.9 |
|                           |   | Θερμανση                            | m <sup>3</sup> /min | 5.3 - 6.1 - 7.7 - 9.4 - 14.0 | 5.3 - 6.1 - 7.7 - 9.4 - 14.0 | 5.6 - 6.5 - 8.2 - 10.0 - 14.0 | 9.4 - 11.3 - 13.2 - 16.0 - 18.1 |
|                           | Στάθμη Θορύβου (SPL) (Slo-Lo-Mid-Hi-SH <sup>(5)</sup> ) | Ψυξή                                | dB(A)               | 21 - 29 - 34 - 38 - 42       | 21 - 29 - 34 - 38 - 42       | 28 - 33 - 36 - 40 - 44        | 29 - 37 - 41 - 45 - 48          |
|                           |   | Θερμανση                            | dB(A)               | 21 - 29 - 35 - 40 - 45       | 21 - 29 - 35 - 40 - 45       | 28 - 33 - 38 - 43 - 48        | 30 - 37 - 41 - 46 - 48          |
|                           | Στάθμη Θορύβου (PWL)                                    | Ψυξή                                | dB(A)               | 57                           | 57                           | 58                            | 65                              |
|                           | Διατάσσεις  | ΥxΠxΒ                               | 550-800-285         | 550-800-285                  | 714-800-285                  | 714-800-285                   | 800-840-330                     |
|                           | Βάρος   | kg                                  | 35                  | 35                           | 40                           | 40                            | 55                              |
|                           | Παροχή Άερα   | Ψυξή                                | m <sup>3</sup> /min | 30.4                         | 30.4                         | 40.5                          | 52.1                            |
|                           |   | Θερμανση                            | m <sup>3</sup> /min | 32.7                         | 32.7                         | 40.5                          | 52.1                            |
|                           | Στάθμη Θορύβου (SPL)                                    | Ψυξή                                | dB(A)               | 50                           | 50                           | 52                            | 56                              |
|                           |   | Θερμανση                            | dB(A)               | 51                           | 51                           | 52                            | 57                              |
|                           | Στάθμη Θορύβου (PWL)                                    | Ψυξή                                | dB(A)               | 61                           | 61                           | 64                            | 69                              |
|                           | Ρεύμα Λειτουργίας (Μέγ.)                                | A                                   | 9.6                 | 9.6                          | 13.3                         | 13.3                          | 13.6                            |
|                           | Μέγεθος Ασφάλειας                                       | A                                   | 10                  | 10                           | 16                           | 16                            | 20                              |
| Εξωτερική Μονάδα          | Διάμετρος   | Υψού / Αερίου                       | mm                  | 6.35 / 9.52                  | 6.35 / 9.52                  | 6.35 / 9.52                   | 6.35 / 12.7                     |
|                           | Μέγ. μήκος  | Εσωτερική - Εξωτερική               | m                   | 20                           | 20                           | 20                            | 30                              |
|                           | Μέγ. ύψος   | Εξωτερική - Εσωτερική               | m                   | 12                           | 12                           | 12                            | 15                              |
|                           | Εγγυημένο Εύρος Λειτουργίας (Εγώ. Μονάδας)              | Ψυξή                                | °C                  | -10 ~ +46                    | -10 ~ +46                    | -10 ~ +46                     | -10 ~ +46                       |
|                           |   | Θερμανση                            | °C                  | -15 ~ +24                    | -20 ~ +24                    | -15 ~ +24                     | -15 ~ +24                       |

(\*) Η δημιουργία μέσου συμβάλλει στην κλιματική αλλαγή. Τα ψυκτικά μέσα με χαμηλότερο δυναμικό θερμάνσανσης του πλανήτη συμβάλλουν λιγότερο στην υπερβολική θερμάνση του πλανήτη σε σύγκριση με τα ψυκτικά μέσα με υψηλότερο δυναμικό θερμάνσανσης. Η συνεισφέρουσα διάρκεια λειτουργίας μέσω GWP ήταν με 550. Αυτό σημαίνει ότι ένας διαρρόεσσει στην απόσταση 1 kg ψυκτικό μέσον, η επίδραση στην υπερβολική θερμάνση του πλανήτη θα ήταν 550 φορές μεγαλύτερη από 1 kg CO<sub>2</sub>, σε περίοδο 100 ετών. Μην αποτελείθετε ποτέ να παρέβετε στο ψυκτικό κύκλωμα ή να απορρίψετε στη γη γεγονότα που προκαλούνται από την υπερβολική θερμάνση.

(\*\*) Κατανάλωση ενέργειας με βάση τα αποτελέσματα ψυκτικής δύναμης. Η πραγματική κατανάλωση ενέργειας εξαρτάται από τον τρόπο λειτουργίας της συσκευής και την τοποθεσία της.

(\*\*\*) SH: Πολύ Υγρή

(\*\*\*\*) Οι SEER, SCOP και οι σημειώσεις περιγραφές βασίζονται στον ΚΑΤ ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ (ΕΕ) αριθ.626/2011 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ. Οι θερμοκρασιακές συνθήκες για τον υπολογισμό του SCOP βασίζονται στη "Μέση εποχή".

(\*\*\*\*\*) Παρακαλούμε ανατρέξτε στη σελίδα 42 για τεχνικά χαρακτηριστικά θέρμανσης (θερμή ζώνη).



# ΣΕΙΡΑ MSZ-E

Σχεδιασμένα να συμπληρώνουν τη σύγχρονη διακόσμηση εσωτερικών χώρων, τα κλιματιστικά Kirigamine ZEN διατίθενται σε τρία χρώματα ειδικά επιλεγμένα να ταιριάζουν με φυσικό τρόπο όπου και εάν εγκατασταθούν.



## Κομψή σειρά που ταιριάζει σε οποιαδήποτε διακόσμηση χώρου

Αεροδυναμικά σχεδιασμένες εσωτερικές μονάδες τοίχου που αναδεικνύουν την τεχνολογική υπεροχή και ποιότητα. Συνδυάζονται εντυπωσιακά χαμηλή κατανάλωση ενέργειας, αθόρυβη λειτουργία και ταυτόχρονα ισχυρή απόδοση, οι μονάδες αυτές προσφέρουν βέλτιστη προσαρμογή σε διάφορα εσωτερικά περιβάλλοντα, εξασφαλίζοντας ταυτόχρονα μέγιστη εκμετάλλευση του χώρου και μέγιστη εξοικονόμηση ενέργειας.



## Ενεργειακά αποδοτική λειτουργία

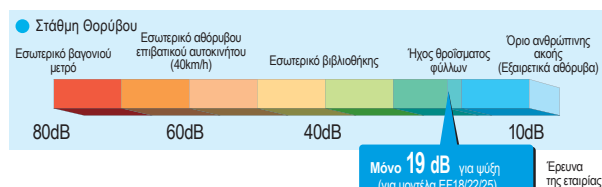
Όλα τα μοντέλα της σειράς επιτυγχάνουν μεγάλη εξοικονόμηση ενέργειας και συμβάλλουν στη μείωση την κατανάλωσης σε οικίες, γραφεία και σε διάφορες άλλες εφαρμογές. Προσφέρονται σε ποικιλία αποδόσεων και διατάξεων εγκατάστασης και η ευρεία δυνατότητα εφαρμογής εγγυάται την ικανοποίηση κάθε χρήστη.

| Εξωτερική  | Κλάση Α για μονή σύνδεση          |   | Συμβατότητα MXZ |        |        |        |        |        |
|------------|-----------------------------------|---|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|
|            | MUZ-EF25/35VG(H)<br>MUZ-EF42/50VG |   | 2F33VF          | 2F42VF | 2F53VF | 3F54VF | 3F68VF | 4F72VF |
| MSZ-EF18VG | –                                 | ✓ | ✓               | ✓      | ✓      | ✓      | ✓      | ✓      |
| MSZ-EF22VG | –                                 | ✓ | ✓               | ✓      | ✓      | ✓      | ✓      | ✓      |
| MSZ-EF25VG | A *** / A ** (A ***)              | ✓ | ✓               | ✓      | ✓      | ✓      | ✓      | ✓      |
| MSZ-EF35VG | A *** / A ** (A **)               | ✓ | ✓               | ✓      | ✓      | ✓      | ✓      | ✓      |
| MSZ-EF42VG | A ** / A **                       | ✓ | ✓               | ✓      | ✓      | ✓      | ✓      | ✓      |
| MSZ-EF50VG | A ** / A *                        | ✓ | ✓               | ✓      | ✓      | ✓      | ✓      | ✓      |

\*VEH

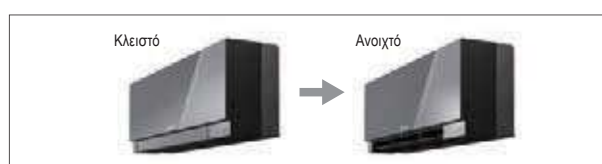
## Αθόρυβη άνεση όλη την ημέρα

Η προηγμένη ρύθμιση ταχύτητας ανεμιστήρα "Αθόρυβη λειτουργία" της Mitsubishi Electric προσφέρει εξαιρετικά αθόρυβη λειτουργία έως και 19dB για τα μοντέλα EF18/22/25 για ψύξη. Αυτό το μοναδικό χαρακτηριστικό καθιστά τη σειρά Kirigamine ZEN ιδανική για χρήση σε κάθε εφαρμογή.



## Κορυφαίος εξωτερικός και λειτουργικός σχεδιασμός

Η εσωτερική μονάδα του Kirigamine ZEN διατηρεί την εντυπωσιακά λεπτή μορφή της και κατά τη λειτουργία. Η μοναδική φυσική αλλαγή που γίνεται αντιληπτή είναι η κίνηση του μεταβλητού πτερυγίου. Ετσι διατηρείται η λεπτή ελκυστική εμφάνιση.



## Χαμηλή ισχύς αναμονής

Οι ηλεκτρικές συσκευές καταναλώνουν ενέργεια και σε κατάσταση αναμονής, όταν δεν είναι πραγματικά σε λειτουργία. Παρόλο που γίνεται μεγάλη προσπάθεια για τη μείωση της κατανάλωσης ενέργειας στην πραγματική λειτουργία, η μείωση της ενέργειας που σπαταλάται άσκοπα, είναι επίσης πολύ σημαντική.

χωρίς  
"Χαμηλή ισχύ αναμονής"

περίπου 10W

με  
"Χαμηλή ισχύ αναμονής"

περίπου 1W  
κάτω από  
90%  
μείωση

## Εξωτερικές Μονάδες για Ψυχρά Κλίματα (25/35)

Οι εξωτερικές μονάδες των αντλιών θερμότητας διαιρούμενου τύπου διατίθενται σε απλή έκδοση και σε έκδοση με αντίσταση. Σε κάθε μονάδα υπάρχει μια ηλεκτρική αντίσταση για την αποτροπή παγώματος σε ψυχρά εξωτερικά περιβάλλοντα.

Απλές Μονάδες



Με Ηλεκτρική Αντίσταση

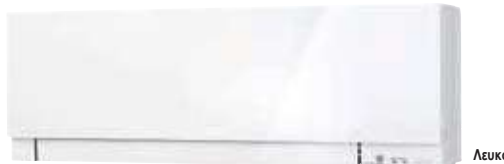


# ΣΕΙΡΑ MSZ-E



Εσωτερική μονάδα / Τηλεχειριστήριο

R32 R410A



MSZ-EF18/22/25/35/42/50VG(K)W



reddot award 2015  
winner



MSZ-EF18/22/25/35/42/50VG(K)S



MSZ-EF18/22/25/35/42/50VG(K)B \*



\* Στα μαύρα μονέλα περιλαμβάνεται ένα μαλακό στεγνό πανί.  
\* Διεπαφή Wi-Fi ενσωματωμένη στο μονέλο VGK

Εξωτερική Μονάδα

R32



MUZ-EF25/35VG(H),42VG



MUZ-EF50VG



| Τύπος                    |   | Inverter Αντίλια Θερμότητας   |                     |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                       |
|--------------------------|---|---|---------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|
| Εσωτερική μονάδα         |   | MSZ-EF18VG(K) MSZ-EF22VG(K) MSZ-EF25VG(K) MSZ-EF25VG(K) MSZ-EF35VG(K) MSZ-EF35VG(K) MSZ-EF42VG(K) MSZ-EF42VG(K) MSZ-EF50VG(K) |                     |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                       |
| Εξωτερική μονάδα         |   | μόνο για σύνδεση με MXZ   |                     |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                       |
| Ψυκτικό μέσο             |   | R32 (*)   |                     |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                       |
| Τροφοδοσία               | Πηγή  | Εξωτερική (V/Φάσεις/Hz)   |                     |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                       |
|                          | Φορτίο σχεδιασμού   | kW  | -                   | -                    | 2.5                  | 2.5                  | 3.5                  | 3.5                  | 4.2                  | 5.0                   |
|                          | Επίπεια κατανάλωση ενέργειας (*)  | kWh/a   | -                   | -                    | 96                   | 96                   | 139                  | 139                  | 186                  | 233                   |
| Ψύξη                     | SEER <sup>(*)</sup>   |   | -                   | -                    | 9.1                  | 9.1                  | 8.8                  | 8.8                  | 7.9                  | 7.5                   |
|                          | Κλάση ενεργειακής απόδοσης  |   | -                   | -                    | A+++                 | A+++                 | A+++                 | A+++                 | A++                  | A++                   |
|                          | Απόδοση   | Ονομαστική  | kW                  | -                    | 2.5                  | 2.5                  | 3.5                  | 3.5                  | 4.2                  | 5.0                   |
|                          | Επάνω - Μέγ.  | kW  | -                   | -                    | 0.9-3.4              | 0.9-3.4              | 1.14-0               | 1.14-0               | 0.9-4.6              | 1.4-5.4               |
|                          | Κατανάλωση  | Ονομαστική  | kW                  | -                    | 0.540                | 0.540                | 0.910                | 0.910                | 1.200                | 1.540                 |
| Θέρμανση                 | Φορτίο σχεδιασμού   | kW  | -                   | -                    | 2.4 (-10°C)          | 2.4 (-10°C)          | 2.9 (-10°C)          | 2.9 (-10°C)          | 3.8 (-10°C)          | 4.2 (-10°C)           |
|                          | Δημιουργένη   | σημ. θερμοκρασία σχεδιασμού αναφοράς  | kW                  | -                    | 2.4 (-10°C)          | 2.4 (-10°C)          | 2.9 (-10°C)          | 2.9 (-10°C)          | 3.8 (-10°C)          | 4.2 (-10°C)           |
|                          | Απόδοση   | σημ. δημη. θερμοκρασία  | kW                  | -                    | 2.4 (-10°C)          | 2.4 (-10°C)          | 2.9 (-10°C)          | 2.9 (-10°C)          | 3.8 (-10°C)          | 4.2 (-10°C)           |
|                          | Ισχύς εφεδρικού συστήματος θέρμανσης  | kW  | -                   | -                    | 2.0 (-15°C)          | 1.6 (-20°C)          | 2.4 (-15°C)          | 1.7 (-20°C)          | 3.4 (-15°C)          | 3.5 (-15°C)           |
|                          | Επίπεια κατανάλωση ενέργειας (*)  | kWh/a   | -                   | -                    | 0.0 (-10°C)           |
|                          | SCOP <sup>(*)</sup>   |   | -                   | -                    | 713                  | 727                  | 882                  | 900                  | 1151                 | 1304                  |
|                          | Κλάση ενεργειακής απόδοσης  |   | -                   | -                    | A++                  | A++                  | A++                  | A++                  | A++                  | A+                    |
|                          | Απόδοση   | Ονομαστική  | kW                  | -                    | 3.2                  | 3.2                  | 4.0                  | 4.0                  | 5.4                  | 5.8                   |
|                          | Επάνω - Μέγ.  | kW  | -                   | -                    | 1.0-4.2              | 1.0-4.2              | 1.3-5.1              | 1.3-5.1              | 1.3-6.3              | 1.4-7.5               |
|                          | Κατανάλωση  | Ονομαστική  | kW                  | -                    | 0.700                | 0.700                | 0.950                | 0.950                | 1.455                | 1.560                 |
| Ρεύμα Λειτουργίας (Μέγ.) | Α   | -   | -                   | -                    | 7.1                  | 7.1                  | 7.1                  | 7.1                  | 10.0                 | 14                    |
|                          | Απορ. Ισχύς   | Ονομαστική  | kW                  | 0.026                | 0.026                | 0.026                | 0.030                | 0.030                | 0.033                | 0.043                 |
|                          | Ρεύμα Λειτουργίας (Μέγ.)  | A   | 0.3                 | 0.3                  | 0.3                  | 0.3                  | 0.3                  | 0.3                  | 0.4                  | 0.4                   |
|                          | Διαστάσεις  | ΥxΠxΒ   | mm                  | 299-885-195          | 299-885-195          | 299-885-195          | 299-885-195          | 299-885-195          | 299-885-195          | 299-885-195           |
| Εσωτερική μονάδα         | Βάρος   | kg  | 11.5                | 11.5                 | 11.5                 | 11.5                 | 11.5                 | 11.5                 | 11.5                 | 11.5                  |
|                          | Πρώτη Άρεα (SLo-Lo-Mi-Hi-Sh <sup>(*)</sup> (Dry/Wet))                           | Ψυξή  | m <sup>3</sup> /min | 4.0-4.6-6.3-8.3-10.5 | 4.0-4.6-6.3-8.3-10.5 | 4.0-4.6-6.3-8.3-10.5 | 4.0-4.6-6.3-8.3-10.5 | 4.0-4.6-6.3-8.3-10.5 | 5.8-6.6-7.7-9.2-11.3 | 5.8-6.6-7.7-9.2-11.3  |
|                          |   | Θέρμανση  | m <sup>3</sup> /min | 4.0-4.6-6.2-8.9-11.9 | 4.0-4.6-6.2-8.9-11.9 | 4.0-4.6-6.2-8.9-11.9 | 4.0-4.6-6.2-8.9-11.9 | 4.0-4.6-6.2-8.9-12.7 | 5.5-6.3-7.8-9.9-13.2 | 6.4-7.2-9.0-11.1-14.6 |
|                          | Στάθμη Θαρύβου (SPL <sup>(*)</sup> ) (SLo-Lo-Mi-Hi-Sh <sup>(*)</sup> (Dry/Wet)) | Ψυξή  | dB(A)               | 19-23-29-36-42       | 19-23-29-36-42       | 19-23-29-36-42       | 21-24-30-36-42       | 21-24-30-36-42       | 28-31-35-39-43       | 30-33-36-40-43        |
|                          |   | Θέρμανση  | dB(A)               | 21-24-29-37-45       | 21-24-29-37-45       | 21-24-29-37-45       | 21-24-29-37-45       | 21-24-30-38-46       | 21-24-30-38-46       | 28-30-35-41-48        |
|                          | Στάθμη Θαρύβου (PWL)  | Ψυξή  | dB(A)               | 60                   | 60                   | 60                   | 60                   | 60                   | 60                   | 60                    |
|                          | Διαστάσεις  | ΥxΠxΒ   | mm                  | -                    | -                    | 550-800-285          | 550-800-285          | 550-800-285          | 550-800-285          | 550-800-285           |
|                          | Βάρος   | kg  | -                   | -                    | 31                   | 31                   | 34                   | 34                   | 35                   | 40                    |
|                          | Παροχή Άρεα   | Ψυξή  | m <sup>3</sup> /min | -                    | 27.8                 | 27.8                 | 34.3                 | 34.3                 | 32.0                 | 40.2                  |
|                          |   | Θέρμανση  | m <sup>3</sup> /min | -                    | 29.8                 | 29.8                 | 32.7                 | 32.7                 | 32.7                 | 40.2                  |
|                          | Στάθμη Θαρύβου (SPL)  | Ψυξή  | dB(A)               | -                    | 47                   | 47                   | 49                   | 49                   | 50                   | 52                    |
|                          |   | Θέρμανση  | dB(A)               | -                    | 48                   | 48                   | 50                   | 50                   | 51                   | 52                    |
|                          | Στάθμη Θαρύβου (PWL)  | Ψυξή  | dB(A)               | -                    | 58                   | 58                   | 62                   | 62                   | 62                   | 65                    |
|                          | Ρεύμα Λειτουργίας (Μέγ.)  | A   | -                   | -                    | 6.8                  | 6.8                  | 6.8                  | 6.8                  | 9.6                  | 13.6                  |
|                          | Μέγεθος Ασφάλισης   | A   | -                   | -                    | 10                   | 10                   | 10                   | 10                   | 12                   | 16                    |
| Εξωτερική μονάδα         | Διάμετρος   | Υγρού / Αερίου  | mm                  | -                    | 6.35 / 9.52          | 6.35 / 9.52          | 6.35 / 9.52          | 6.35 / 9.52          | 6.35 / 9.52          | 6.35 / 9.52           |
|                          | Συλληφτής   | Εσωτερική - Εσωτερική   | m                   | -                    | 20                   | 20                   | 20                   | 20                   | 20                   | 30                    |
|                          | Μέγ. ψύκσης   | Εξωτερική - Εσωτερική   | m <sup>3</sup>      | -                    | 12                   | 12                   | 12                   | 12                   | 12                   | 15                    |
|                          | Εγγυημένο Εύρος Λειτουργίας   | Ψυξή  | °C                  | -                    | -10 ~ +46            | -10 ~ +46            | -10 ~ +46            | -10 ~ +46            | -10 ~ +46            | -10 ~ +46             |
|                          |   | Θέρμανση  | °C                  | -                    | -20 ~ +24            | -20 ~ +24            | -15 ~ +24            | -15 ~ +24            | -15 ~ +24            | -15 ~ +24             |

(\*)Η διαφορά ψυκτικού μέσου συμβάλλει στην κλασική αλλαγή. Τα ψυκτικά μέσα με χαυητόπερα δυναμικό υποβέβημανσης την πλανήτη συγκριτικά με τα ψυκτικά μέσα με υψηλότερο GWP, σε περίπτωση διαφορών στην στιβάρωση.

Η συσκευή αυτή περιέχει ψυκτικό μέσο με GWP ισο με 550. Αυτό σημαίνει ότι εάν διαρρέεται στην ατμόσφαιρα 1 kg ψυκτικού μέσου, η επιδροση στην υπερβέβημανση την πλανήτη θα είναι 550 φορές μεγαλύτερη από 1 kg CO<sub>2</sub>, σε περίοδο 100 ετών. Μην αποτελεσθείτε ποτέ στα ψυκτικά κύκλων!

To GWP του R32 είναι 675 στην 4η αναφορά αξιολόγησης IPCC.

(\*) Κατανάλωση ενέργειας με βάση τα αποτελέσματα τυπικής δοκιμής. Η πραγματική κατανάλωση ενέργειας εξιστά από τον τρόπο χρήσης της συσκευής και την ποτοθεσία της.

(\*) SH: Πολύ Υγρή

(\*) Οι SEER, SCOP και οι σχετικές περιφορές βασίζονται στην ΚΑΤ ΕΞΟΥΣΙΩΣΙΔΟΤΗΣΗ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ (ΕΕ) αριθ.626/2011 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ. Οι δερμακορασικές συνθήκες για την υπολογισμό του SCOP βασίζονται στη "Μέση εποχή".

(\*) Παρακαλούμε αντέρετε στη σελίδα 42 για τεχνική χαρακτηριστική θέρμανσης (θερμ. ζώνη).

# ΣΕΙΡΑ MSZ-BT

MSZ-BT20/25/35/50VG(K)

R32  
Single / Multi



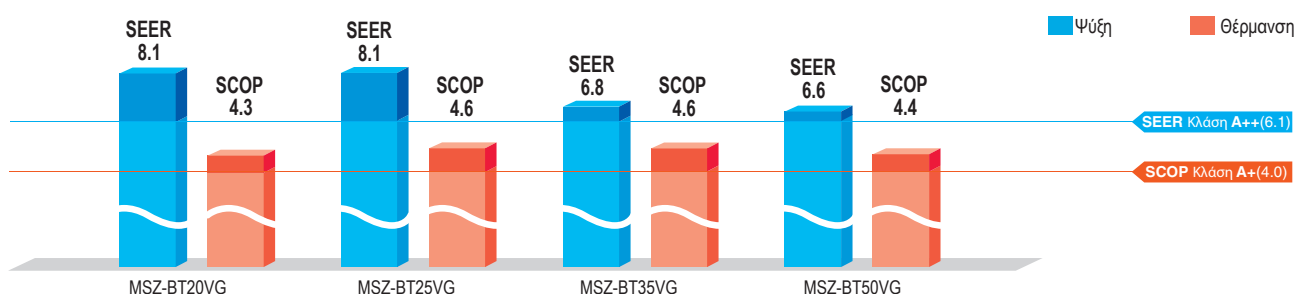
## Επίτευξη υψηλής ενεργειακής απόδοσης σε όλες τις σειρές



20-50  
SEER  
A++

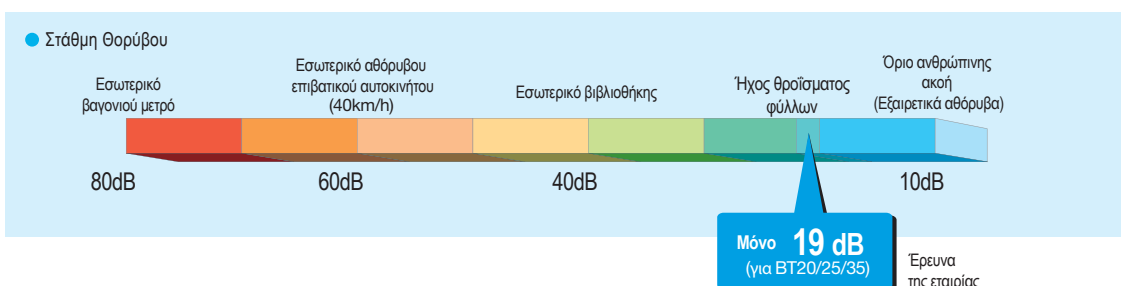
20-35  
SCOP  
A++

Όλα τα μοντέλα και στις δύο σειρές, διαθέτουν ενεργειακή απόδοση "Κλάσης A++" για SEER και "Κλάσης A++" για SCOP. Για κάθε χρήση, οικιακή και επαγγελματική, τα κλιματιστικά της Mitsubishi Electric συμβάλλουν στη μειωμένη κατανάλωση ενέργειας σε μεγάλο βαθμό.



## Αθόρυβη λειτουργία

Το επίπεδο θορύβου της εσωτερικής μονάδας είναι μόλις 19dB για τη σειρά BT, προσφέροντας ένα αθόρυβο εσωτερικό περιβάλλον.



## Νέο τηλεχειριστήριο

Το νέο κομψό και συμπαγές τηλεχειριστήριο διαθέτει ευανάγνωστη μεγάλη οθόνη και απλοϊκή θέση πλήκτρων με βασικές λειτουργίες.



## Ενσωματωμένο interface (διεπαφή) Wi-Fi

(MSZ-BT20/25/35/50VGK)



Η εσωτερική μονάδα είναι εξοπλισμένη με μια διεπαφή Wi-Fi μέσα σε ειδική εσοχή στη μονάδα. Αυτό εξαλείφει την ανάγκη εγκατάστασης διεπαφής Wi-Fi και επίσης συμβάλλει στην όμορφη εμφάνιση, αφού η διεπαφή είναι μη ορατή.

# ΣΕΙΡΑ MSZ-BT



## Εξωτερική μονάδα R32



MSZ-BT20/25/35/50VG(K)

## Εξωτερική Μονάδα



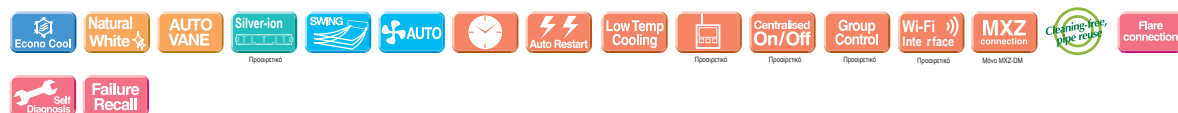
MUZ-BT20VG

MUZ-BT25/35VG



MUZ-BT50VG

## Τηλεχειριστήριο



| Τύπος                    |  | Inverter Αντίλια Θερμότητας |             |                              |                              |                               |  |  |
|--------------------------|--|-----------------------------|-------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------|--|--|
| Εξωτερική μονάδα         |  | MSZ-BT20VG                  |             | MSZ-BT25VG                   |                              | MSZ-BT35VG                    |  |  |
| Εξωτερική μονάδα         |  | MUZ-BT20VG                  |             | MUZ-BT25VG                   |                              | MUZ-BT35VG                    |  |  |
| Ψυκτικό μέσο             |  | R32 (¹)                     |             |                              |                              |                               |  |  |
| Τροφοδοσία               | Πηγή   | Εξωτερική τροφοδοσία        |             |                              |                              |                               |  |  |
|                          | Εξωτερικά (V/Φάσεις/Hz)                              | 230 / Μονοφασικό / 50Hz     |             |                              |                              |                               |  |  |
| Ψύξη                     | Φορτίο σχεδιασμού                                    | kW                          | 2.0         | 2.5                          | 3.5                          | 5.0                           |  |  |
|                          | Επίπεδα κατανάλωση ενέργειας (²)                     | kWh/a                       | 86          | 108                          | 180                          | 265                           |  |  |
|                          | SEER (³)   |                             | 8.1         | 8.1                          | 6.8                          | 6.6                           |  |  |
|                          | Κλάση ενεργειακής απόδοσης                           |                             | A++         | A++                          | A++                          | A++                           |  |  |
|                          | Απόδοση  | Ονομαστική                  | kW          | 2.0                          | 2.5                          | 3.5                           |  |  |
|                          |  | Ελάχ. - Μέγ.                | kW          | 0.5-2.9                      | 0.5-3.0                      | 0.9-3.5                       |  |  |
|                          | Κατανάλωση   | Ονομαστική                  | kW          | 0.450                        | 0.700                        | 1.240                         |  |  |
|                          | Φορτίο σχεδιασμού                                    | kW                          | 1.5 (-10°C) | 1.9 (-10°C)                  | 2.4 (-10°C)                  | 3.8 (-10°C)                   |  |  |
|                          | Δηλωμένη   | σημ. θερμοκρασία αναρροφής  | kW          | 1.5 (-10°C)                  | 1.9 (-10°C)                  | 2.4 (-10°C)                   |  |  |
|                          | Απόδοση  | σημ. διπλή θερμοκρασία      | kW          | 1.5 (-10°C)                  | 1.9 (-10°C)                  | 2.4 (-10°C)                   |  |  |
| Θέρμανση (Μέση ζώνη) (⁴) | Ισχύς εφεδρικού συστήματος θέρμανσης                 | kW                          | 1.3 (-15°C) | 1.7 (-15°C)                  | 2.1 (-15°C)                  | 3.4 (-15°C)                   |  |  |
|                          | Επίπεδα κατανάλωση ενέργειας (²)                     | kWh/a                       | 0.0 (-10°C) | 0.0 (-10°C)                  | 0.0 (-10°C)                  | 0.0 (-10°C)                   |  |  |
|                          | SCOP (⁵)   |                             | 4.3         | 4.6                          | 4.6                          | 4.4                           |  |  |
|                          | Κλάση ενεργειακής απόδοσης                           |                             | A+          | A++                          | A++                          | A*                            |  |  |
|                          | Απόδοση  | Ονομαστική                  | kW          | 2.5                          | 3.15                         | 3.6                           |  |  |
|                          |  | Ελάχ. - Μέγ.                | kW          | 0.7-3.2                      | 0.7-3.5                      | 0.9-4.1                       |  |  |
| Ρεύμα λειτουργίας (Μέγ.) | Κατανάλωση   | Ονομαστική                  | kW          | 0.550                        | 0.750                        | 0.930                         |  |  |
|                          | Απορ. Ισχύς  | Ονομαστική                  | A           | 5.6                          | 7.0                          | 7.0                           |  |  |
|                          | Ρεύμα λειτουργίας (Μέγ.)                             | kW                          | 0.024       | 0.024                        | 0.031                        | 0.037                         |  |  |
|                          | Διαστάσεις   | ΥxΓxΒ                       | 280-838-235 | 280-838-235                  | 280-838-235                  | 280-838-235                   |  |  |
|                          | Βάρος  | kg                          | 9           | 9                            | 9                            | 9                             |  |  |
| Εσωτερική μονάδα         | Παροχή Άρεα (Lo-Mid-Hi-Shi <sup>(6)</sup> (Dry/Wet)) | Ψύξη                        | m³/min      | 4.2 - 5.2 - 6.8 - 8.7 - 10.9 | 4.2 - 5.2 - 6.8 - 8.7 - 10.9 | 4.2 - 5.2 - 6.8 - 8.7 - 13.2  |  |  |
|                          |  | Θέρμανση                    | m³/min      | 4.2 - 5.0 - 6.8 - 9.0 - 11.9 | 4.2 - 5.0 - 6.8 - 9.0 - 11.9 | 6.0 - 7.8 - 9.9 - 11.9 - 14.1 |  |  |
|                          | Στάθμη Θορύβου (SPL) (Lo-Mid-Hi-Shi <sup>(6)</sup> ) | Ψύξη                        | dB(A)       | 19 - 22 - 30 - 37 - 43       | 19 - 22 - 30 - 37 - 43       | 19 - 22 - 31 - 38 - 46        |  |  |
|                          |  | Θέρμανση                    | dB(A)       | 20 - 23 - 30 - 37 - 43       | 20 - 23 - 30 - 37 - 43       | 20 - 23 - 30 - 37 - 44        |  |  |
|                          | Στάθμη Θορύβου (PWL)                                 | Ψύξη                        | dB(A)       | 57                           | 57                           | 60                            |  |  |
|                          | Διαστάσεις   | ΥxΠxΒ                       | 538-699-249 | 538-699-249                  | 538-699-249                  | 550-800-285                   |  |  |
| Εξωτερική μονάδα         | Βάρος  | kg                          | 23          | 24                           | 24                           | 35                            |  |  |
|                          | Παροχή Άρεα  | Ψύξη                        | m³/min      | 30.3                         | 32.2                         | 32.2                          |  |  |
|                          |  | Θέρμανση                    | m³/min      | 30.3                         | 32.2                         | 34.6                          |  |  |
|                          | Στάθμη Θορύβου (SPL)                                 | Ψύξη                        | dB(A)       | 50                           | 50                           | 52                            |  |  |
|                          |  | Θέρμανση                    | dB(A)       | 50                           | 50                           | 51                            |  |  |
| Εξωτερική μονάδα         | Στάθμη Θορύβου (PWL)                                 | Ψύξη                        | dB(A)       | 63                           | 63                           | 64                            |  |  |
|                          |  | Θέρμανση                    | dB(A)       | 63                           | 63                           | 64                            |  |  |
|                          | Ρεύμα λειτουργίας (Μέγ.)                             | A                           | 5.3         | 6.7                          | 6.7                          | 9.6                           |  |  |
|                          | Μέγεθος Ασφάλειας                                    | A                           | 10          | 10                           | 10                           | 12                            |  |  |
|                          | Διάμετρος  | Υγρού / Αερίου              | mm          | 6.35 / 9.52                  | 6.35 / 9.52                  | 6.35 / 9.52                   |  |  |
| Συλλόγωσης               | Μέγ. μήκος   | Εξωτερική - Εσωτερική       | m           | 20                           | 20                           | 20                            |  |  |
|                          | Μέγ. ύψος  | Εξωτερική - Εσωτερική       | m           | 12                           | 12                           | 12                            |  |  |
|                          | Εγγυμένο Εύρος λειτουργίας (Έχω. Μονάδας)            | Ψύξη                        | °C          | -10 ~ +46                    | -10 ~ +46                    | -10 ~ +46                     |  |  |
|                          |  | Θέρμανση                    | °C          | -15 ~ +24                    | -15 ~ +24                    | -15 ~ +24                     |  |  |

(¹) Η διαρροή ψυκτικού μέσου συμβαλλεί στην κλιματική αλλαγή. Τα ψυκτικά μέσα με χαμηλότερο διανομικό υπερέβασμα στην πλανητή (GWP) συμβάλλουν λιγότερο στην υπερέβαση στην πλανητή συγκριτικά με τα ψυκτικά μέσα με υψηλότερο GWP, σε περίπτωση διαφορούς στην συμβάση.

Η συνεκπ. αυτών περιέχει ψυκτικό μέσο με GWP ισο με 550. Αυτό σημαίνει ότι εάν διαρρέεται στην ατμόσφαιρα 1 kg ψυκτικού μέσου, η επίδραση στην υπερέβαση στην πλανητή θα είναι 550 φορές μεγαλύτερη από 1 kg CO<sub>2</sub>, σε περίοδο 100 ετών. Μην αποτελείτε ποτέ να παρέβετε στο ψυκτικό κύκλο ή να αποσυναρούσετε μέσον στο τρούνον. Απευθύνεστε στην επαγγελματικά.

To GWP των R32 είναι 675 στην 4η αναφορά αξιολόγησης IPCC.

(²) Κατανάλωση ενέργειας με βάση την απόλευτη συγκέντρωση δοκιμής. Η πραγματική κατανάλωση εξαρτάται από τον τρόπο χρήσης της συσκευής και την τοποθεσία της.

(³) ΣΗ: Πολ. Υγρό

(⁴) Οι SEER, SCOP και οι συγκτικές περιγραφές βασίζονται στον ΚΑΤ ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ (ΕΕ) αριθ.626/2011 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ. Οι θερμοκρασιακές συνήθειες για τον υπολογισμό του SCOP βασίζονται στη "Μέση εποχή".

(⁵) Παρακαλούμε αντέρτε στη σελίδα 42 για τεχνικά χαρακτηριστικά θέρμανσης (θερμή ζώνη).

R32

# ΣΕΙΡΑ MSZ-HR

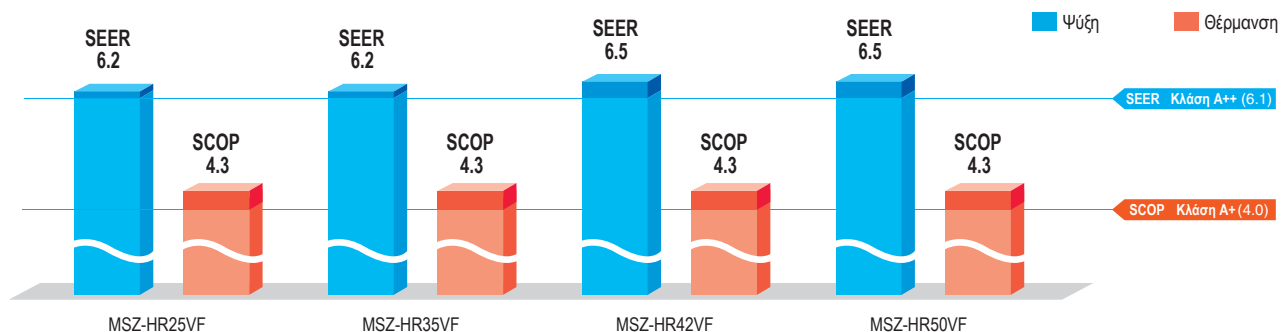
Οι συμπαγείς υψηλής απόδοσης εσωτερικές και εξωτερικές μονάδες με R32, το οποίο διαθέτει χαμηλό Δυναμικό Υπερθέρμανσης του Πλανήτη (GWP) σε σύγκριση με το τρέχον ψυκτικό μέσο R410A, συμβάλλουν στην άνεση του χώρου και στην πρόληψη της υπερθέρμανσης του πλανήτη.



Επίτευξη ενεργειακής απόδοσης "Κλάσης A++/A+" σε όλες τις σειρές

DC Inverter SEER A++ SCOP A+

Όλα τα μοντέλα της σειράς, διαθέτουν ενεργειακή απόδοση "Κλάσης A++" για SEER και "Κλάσης A+" για SCOP, χάρη στις τεχνολογίες inverter της Mitsubishi Electric που προσφέρουν αυτόματη ρύθμιση του φορτίου λειτουργίας σύμφωνα με τις ανάγκες.



## Λιτός και Φιλικός Σχεδιασμός

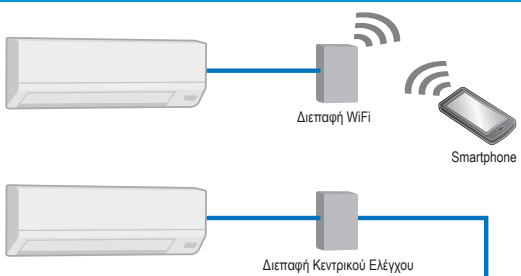
Η καμπύλη εμπρός επιφάνεια δημιουργεί μία απλή και οικεία αίσθηση. Και το πλάτος των εσωτερικών μονάδων είναι περιορισμένο, κάνοντας εφικτή την εγκατάσταση σε μικρότερους χώρους.



## Wi-Fi και Κεντρικός Έλεγχος

### Διεπαφή Wi-Fi (Προαιρετική)

Η προαιρετική διεπαφή δίνει στους χρήστες τη δυνατότητα να ρυθμίζουν τα κλιματιστικά και να ελέγχουν την κατάσταση λειτουργίας μέσω συσκευών όπως H/Y, tablet και smartphone.



### Διεπαφή Κεντρικού Ελέγχου (Προαιρετική)

- Η απομακρυσμένη λειτουργία on/off είναι δυνατή μέσω εισαγωγής της διεπαφής στην κατάλληλη υπόδοχη.
- Ανάλογα με τη διεπαφή που χρησιμοποιείται, είναι δυνατή η σύνδεση ενσύρματου τηλεχειριστηρίου όπως το PAR-40MAA.

- Κεντρικός έλεγχος είναι δυνατός όταν υπάρχει σύνδεση με το M-NET.
- \*Η διεπαφή Wi-Fi και η διεπαφή ελέγχου συστήματος δεν μπορούν να χρησιμοποιηθούν ταυτόχρονα.

# ΣΕΙΡΑ MSZ-HR



## Εσωτερική μονάδα R32



MSZ-HR25/35/42/50VF



MSZ-HR60/71VF

## Εξωτερική Μονάδα



MUZ-HR25VF



MUZ-HR35VF

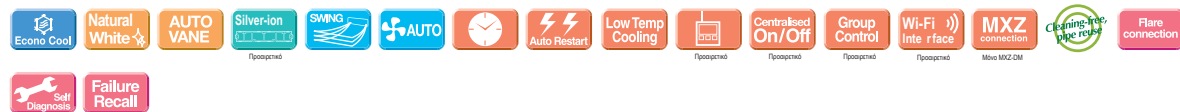


MUZ-HR42/50VF



MUZ-HR60/71VF

## Τηλεχειριστήριο



| Τύπος                                  |   | Inverter Αντίλια Θερμότητας         |                     |                        |                        |                         |                         |
|--|---|-------------------------------------|---------------------|------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Εσωτερική μονάδα                       |   | MSZ-HR25VF                          | MSZ-HR35VF          | MSZ-HR42VF             | MSZ-HR50VF             | MSZ-HR60VF              | MSZ-HR71VF              |
| Εξωτερική μονάδα                       |   | MUZ-HR25VF                          | MUZ-HR35VF          | MUZ-HR42VF             | MUZ-HR50VF             | MUZ-HR60VF              | MUZ-HR71VF              |
| Ψυκτικό μέσο                           | Εξωτερική (V/Φάσεις/Hz)                             |                                     |                     |                        |                        |                         |                         |
| Τροφοδοσία                             | Πηγή  | Εξωτερική τροφοδοσία                |                     |                        |                        |                         |                         |
|  | Εξωτερικά (V/Φάσεις/Hz)                             | 230 / Μονοφασικό / 50Hz             |                     |                        |                        |                         |                         |
| Ψύξη                                   | Φορτίο σχεδιασμού                                   | kW                                  | 2.5                 | 3.4                    | 4.2                    | 5.0                     | 6.1                     |
|  | Επίπεια κατανάλωση ενέργειας <sup>(*)</sup>         | kWh/a                               | 141                 | 191                    | 226                    | 269                     | 296                     |
|  | SEER <sup>(*)</sup>                                 |                                     | 6.2                 | 6.2                    | 6.5                    | 6.5                     | 7.2                     |
|  | Κλάση ενεργειακής απόδοσης                          | A++                                 | A++                 | A++                    | A++                    | A++                     | A++                     |
| Απόδοση                                | Ονομαστική  | kW                                  | 2.5                 | 3.4                    | 4.2                    | 5.0                     | 6.1                     |
|  | Ελάχ. - Μέγ.  | kW                                  | 0.5-2.9             | 0.9-3.4                | 1.1-4.6                | 1.3-5.0                 | 1.7-7.1                 |
|  | Κατανάλωση  | Ονομαστική                          | 0.800               | 1.210                  | 1.340                  | 2.050                   | 1.810                   |
| Θέρμανση                               | Φορτίο σχεδιασμού                                   | kW                                  | 19 (-10°C)          | 24 (-10°C)             | 29 (-10°C)             | 38 (-10°C)              | 4.6 (-10°C)             |
|  | ηπιά θερμοκρασία σχεδιασμού αναρροφής               | kW                                  | 1.9 (-10°C)         | 2.4 (-10°C)            | 2.9 (-10°C)            | 3.8 (-10°C)             | 4.6 (-10°C)             |
|  | Δημιουργένη   | ηπιά δημιη θερμοκρασία              | kW                  | 1.9 (-10°C)            | 2.4 (-10°C)            | 2.9 (-10°C)             | 3.8 (-10°C)             |
|  | Απόδοση   | στην οριακή θερμοκρασία λεπτουργίας | kW                  | 1.9 (-10°C)            | 2.4 (-10°C)            | 2.9 (-10°C)             | 3.8 (-10°C)             |
|  | Ισχύς εφεδρικού συστήματος θέρμανσης                | kW                                  | 0.0 (-10°C)         | 0.0 (-10°C)            | 0.0 (-10°C)            | 0.0 (-10°C)             | 0.0 (-10°C)             |
| Θέρμανση<br>(Μέση ζώνη) <sup>(*)</sup> | Επίπεια κατανάλωση ενέργειας <sup>(*)</sup>         | kWh/a                               | 614                 | 781                    | 928                    | 1224                    | 1430                    |
|  | SCOP <sup>(*)</sup>                                 |                                     | 4.3                 | 4.3                    | 4.3                    | 4.3                     | 4.3                     |
|  | Κλάση ενεργειακής απόδοσης                          | A+                                  | A+                  | A+                     | A+                     | A+                      | A+                      |
| Απόδοση                                | Ονομαστική  | kW                                  | 3.15                | 3.6                    | 4.7                    | 5.4                     | 6.8                     |
|  | Ελάχ. - Μέγ.  | kW                                  | 0.7-3.5             | 0.9-5.4                | 1.4-6.5                | 1.5-8.5                 | 1.5-9.0                 |
|  | Κατανάλωση  | Ονομαστική                          | 0.850               | 0.975                  | 1.300                  | 1.550                   | 1.810                   |
| Ρεύμα λεπτουργίας (Μέγ.)               | Α   | 5.0                                 | 6.7                 | 8.5                    | 10.0                   | 14.1                    | 14.1                    |
| Εσωτερική μονάδα                       | Απορ. Ισχύς   | Ονομαστική                          | 0.020               | 0.028                  | 0.032                  | 0.039                   | 0.055                   |
|  | Ρεύμα λεπτουργίας (Μέγ.)                            | A                                   | 0.2                 | 0.27                   | 0.3                    | 0.36                    | 0.5                     |
|  | Διαστάσεις  | ΥxΠxΒ                               | 280-838-228         | 280-838-228            | 280-838-228            | 280-838-228             | 305-923-262             |
|  | Βάρος   | kg                                  | 8.5                 | 8.5                    | 9                      | 9                       | 12.5                    |
|  | Παροχή Άρεα (Lo-Mid-Hi-SH <sup>(*)</sup> (Dry/Wet)) | Ψύξη                                | m <sup>3</sup> /min | 3.6 - 5.4 - 7.2 - 9.7  | 3.6 - 5.6 - 7.8 - 11.7 | 6.0 - 8.7 - 10.8 - 13.1 | 6.4 - 9.2 - 11.2 - 13.1 |
|  |   | Θέρμανση                            | m <sup>3</sup> /min | 3.3 - 5.4 - 7.4 - 10.1 | 3.3 - 5.4 - 7.4 - 10.5 | 5.6 - 7.9 - 10.8 - 13.4 | 6.1 - 8.3 - 11.2 - 14.5 |
|  | Στάθμη Θορύβου (SPL) (Lo-Mid-Hi-SH <sup>(*)</sup> ) | Ψύξη                                | dB(A)               | 21 - 30 - 37 - 43      | 22 - 31 - 38 - 46      | 24 - 34 - 39 - 45       | 28 - 36 - 40 - 45       |
|  |   | Θέρμανση                            | dB(A)               | 21 - 30 - 37 - 43      | 21 - 30 - 37 - 44      | 24 - 32 - 40 - 46       | 27 - 34 - 41 - 47       |
|  | Στάθμη Θορύβου (PWL)                                | Ψύξη                                | dB(A)               | 57                     | 60                     | 60                      | 65                      |
|  | Διαστάσεις  | ΥxΠxΒ                               | 538-699-249         | 538-699-249            | 550-800-285            | 550-800-285             | 714-800-285             |
|  | Βάρος   | kg                                  | 23                  | 24                     | 34                     | 35                      | 40                      |
|  | Παροχή Άρεα   | Ψύξη                                | m <sup>3</sup> /min | 30.3                   | 32.2                   | 30.4                    | 42.8                    |
|  |   | Θέρμανση                            | m <sup>3</sup> /min | 30.3                   | 32.2                   | 32.7                    | 48.3                    |
|  | Στάθμη Θορύβου (SPL)                                | Ψύξη                                | dB(A)               | 50                     | 51                     | 50                      | 53                      |
|  |   | Θέρμανση                            | dB(A)               | 50                     | 51                     | 51                      | 57                      |
|  | Στάθμη Θορύβου (PWL)                                | Ψύξη                                | dB(A)               | 63                     | 64                     | 64                      | 65                      |
|  | Ρεύμα λεπτουργίας (Μέγ.)                            | A                                   | 4.8                 | 6.4                    | 8.2                    | 9.6                     | 13.6                    |
|  | Μέγεθος Ασφάλειας                                   | A                                   | 10                  | 10                     | 10                     | 12                      | 16                      |
| Εξωτερική μονάδα                       | Διάμετρος   | Υγρού / Αερίου                      | mm                  | 6.35 / 9.52            | 6.35 / 9.52            | 6.35 / 9.52             | 6.35 / 12.7             |
|  | Συλλ. Μέγ. μήκος                                    | Εσωτερική - Εξωτερική               | m                   | 20                     | 20                     | 20                      | 30                      |
|  | Μέγ. ύψους  | Εξωτερική - Εσωτερική               | m                   | 12                     | 12                     | 12                      | 15                      |
|  | Εγγυμένο Εύρος λεπτουργίας (Εξωτ. Μονάδας)          | Ψύξη                                | °C                  | -10 ~ +46              | -10 ~ +46              | -10 ~ +46               | -10 ~ +46               |
|  |   | Θέρμανση                            | °C                  | -10 ~ +24              | -10 ~ +24              | -10 ~ +24               | -10 ~ +24               |

(\*)Η διαφορά ψυκτικού μέσου συμβάλλει στην κλασική αλλαγή. Τα φυσικά μέσα με υψηλότερο δυναμικό υπερέβασης του πλανήτη (GWP) συμβάλλουν λιγότερο στην υπερέβαση του πλανήτη συγκριτικά με τα φυσικά μέσα με υψηλότερο GWP, σε περίπτωση διαφοράς στην απόδοση.

Η συνεκπλ. αυτών περιείχε ψυκτικό μέσο με GWP ισο με 550. Αυτό σημαίνει ότι εάν διαρρέεσται στην ατμόσφαιρα 1 kg φυσικού μέσου, η πτήσηση στην υπερέβαση του πλανήτη θα είναι 550 φορές μεγαλύτερη από 1 kg CO<sub>2</sub>, σε περίοδο 100 ετών. Μην αποτελεσθείτε ποτέ να πολεμήσετε στο φυσικό κόσκινο ή να αποστρέψετε λευκό στα πρόσωπά σας.

To GWP του R32 είναι 675 στην 4η αναφορά αξιολόγησης IPCC.

(\*\*) Κατανάλωση ενέργειας με βάση την απολελύταση τυπικής δοκιμής. Η πραγματική κατανάλωση ενέργειας εξαρτάται από τον τρόπο χρήσης της συσκευής και την ποτοπεια.

(\*\*\*) ΣΗλ. Πολ. Υγρή

(\*\*) Οι SEER, SCOP και οι σχετικές περιφέρειες βασίζονται στον ΚΑΤ ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ (ΕΕ) αριθ. 626/2011 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ. Οι θερμοκρασιακές συνθήσεις για τον υπολογισμό του SCOP βασίζονται στη "Μίση εποχή".

(\*\*) Παρακαλούμε ανατρέψτε στη σελίδα 42 για τεχνικά χαρακτηριστικά θέρμανσης (θερμή ζώνη).

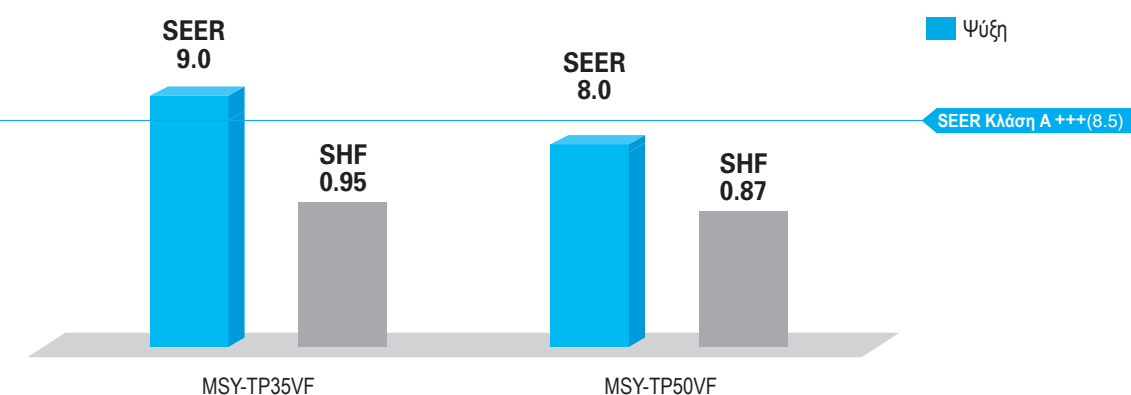
# ΣΕΙΡΑ MSY-TP

MSY-TP35/50VF



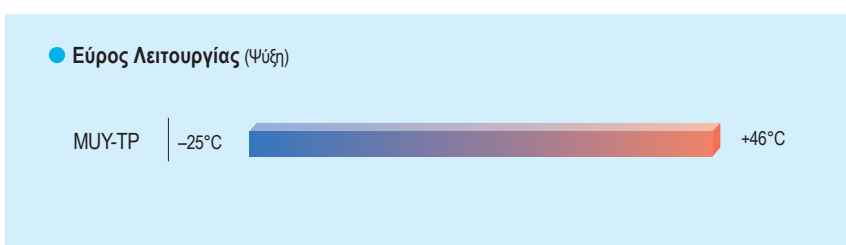
Μοντέλο μόνο για ψύξη με υψηλή απόδοση, παρέχει υψηλό SHF σε όλες τις συνθήκες χάρη στο μεγάλο εύρος λειτουργίας.

## Υψηλή απόδοση εξοικονόμησης ενέργειας με υψηλό SHF



## Μεγάλο Εύρος Λειτουργίας Ψύξης

Το αυξημένο εύρος λειτουργίας στην ψύξη, έχει ως αποτέλεσμα τα μοντέλα αυτά να καλύπτουν μεγάλο εύρος εφαρμογών.



**ΣΕΙΡΑ MSY-TP**



35

Εσωτερική μονάδα **R32**



MSY-TP35/50VF

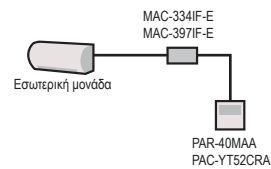
Εξωτερική Μονάδα **R32**



MUY-TP35/TP50VF

Τηλεχειριστήριο

- Το ενσύρματο τηλεχειριστήριο μπορεί να συνδεθεί στην εσωτερική μονάδα.



Προηγμένο

| Τύπος                                      |   | Inverter Αντλία Θερμότητας    |                           |                           |
|--|---|-------------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Εσωτερική μονάδα                           |   | MSY-TP35VF                    |                           | MSY-TP50VF                |
| Εξωτερική Μονάδα                           |   | MUY-TP35VF                    |                           | MUY-TP50VF                |
| Ψυκτικό μέσο                               |   |                               | R32                       |                           |
| Τροφοδοσία                                 |   | Εξωτερική τροφοδοσία          |                           |                           |
| Εξωτερικά (V/Φάσεις/Hz)                    |   | 230V / Μονοφασικό / 50Hz      |                           |                           |
| Ψύξη                                       | Φορτίο σχεδιασμού   | kW                            | 3.5                       | 5.0                       |
|  | Επήμετρη κατανάλωση ενέργειας <sup>(2)</sup>              | kWh/a                         | 136                       | 218                       |
|  | SEER <sup>(4)</sup>                                       |                               | 9.0                       | 8.0                       |
|  | Κλάση ενεργειακής απόδοσης                                |                               | A+++                      | A++                       |
|  | Απόδοση   | kW                            | 3.5                       | 5.0                       |
| Θέρμανση<br>(Μέση ζώνη)                    | Ελάχ. - Μέγ.  | kW                            | 1.5 - 4.0                 | 1.5 - 5.7                 |
|  | Κατανάλωση  | kW                            | 0.760                     | 1.450                     |
|  | Φορτίο σχεδιασμού   | kW                            | -                         | -                         |
|  | Δηλωμένη  | σημερινού σχεδιασμού αναφοράς | kW                        | -                         |
|  | Απόδοση   | σημερινή θερμοκρασία          | kW                        | -                         |
| Θέρμανση<br>(Μέση ζώνη)                    | σημερινή θερμοκρασία λειτουργίας                          | kW                            | -                         | -                         |
|  | Ισχύς εφεδρικού συστήματος θέρμανσης                      | kW                            | -                         | -                         |
|  | Επήμετρη κατανάλωση ενέργειας <sup>(2)</sup>              | kWh/a                         | -                         | -                         |
|  | SCOP <sup>(4)</sup>                                       |                               | -                         | -                         |
|  | Κλάση ενεργειακής απόδοσης                                |                               | -                         | -                         |
| Εσωτερική μονάδα                           | Απόδοση   | Ονομαστική                    | kW                        | -                         |
|  | Ισχύς   | Ελάχ. - Μέγ.                  | kW                        | -                         |
|  | Κατανάλωση  | Ονομαστική                    | kW                        | -                         |
|  | Ρεύμα Λειτουργίας (Μέγ.)                                  | A                             | 9.6                       | 9.6                       |
|  | Απορ. Ισχύς   | Ονομαστική                    | kW                        | 0.033                     |
| Εξωτερική Μονάδα                           | Ρεύμα Λειτουργίας (Μέγ.)                                  | A                             | 0.4                       | 0.4                       |
|  | Διαστάσεις  | Υχ/ΠxΒ                        | 305-923-250               | 305-923-250               |
|  | Βάρος   | kg                            | 12.5                      | 12.5                      |
|  | Παροχή Άρρενος (Sto-Lo-Mid-Hi-Shf <sup>®</sup> (Dry/Wet)) | Ψύξη m <sup>3</sup> /min      | 10.1 - 11.6 - 13.7 - 16.4 | 10.1 - 11.6 - 13.7 - 16.4 |
|  |   | Θέρμανση m <sup>3</sup> /min  | -                         | -                         |
| Εξωτερική Μονάδα                           | Στάθμη Θρύψου (SPL) (Sto-Lo-Mid-Hi-Shf <sup>®</sup> )     | Ψύξη dB(A)                    | 31 - 36 - 40 - 45         | 31 - 36 - 40 - 45         |
|  |   | Θέρμανση dB(A)                | -                         | -                         |
|  | Στάθμη Θρύψου (PWL)                                       | Ψύξη dB(A)                    | 60                        | 60                        |
|  | Μέγεθος Ασφάλειας   | A                             | 10                        | 10                        |
|  | Διαστάσεις  | Υχ/ΠxΒ                        | 550-800-285               | 550-800-285               |
| Εξωτερική Μονάδα                           | Βάρος   | kg                            | 34                        | 34                        |
|  | Παροχή Άρετος   | Ψύξη m <sup>3</sup> /min      | 29.3                      | 29.3                      |
|  |   | Θέρμανση m <sup>3</sup> /min  | -                         | -                         |
|  | Στάθμη Θρύψου (SPL)                                       | Ψύξη dB(A)                    | 45                        | 47                        |
|  |   | Θέρμανση dB(A)                | -                         | -                         |
| Εξωτερική Μονάδα                           | Στάθμη Θρύψου (PWL)                                       | Ψύξη dB(A)                    | 58                        | 61                        |
|  | Ρεύμα Λειτουργίας (Μέγ.)                                  | A                             | 9.2                       | 9.2                       |
|  | Διάμετρος   | Υγρού / Αέρου mm              | 6.35/9.52                 | 6.35/9.52                 |
|  | Μέγ. μήκος  | Εξωτερική - Εσωτερική m       | 20                        | 20                        |
|  | Μέγ. ύψος   | Εξωτερική - Εσωτερική m       | 12                        | 12                        |
| Εγγυημένο Εύρος Λειτουργίας (Έργο Μονάδας) |   | Ψύξη °C                       | -25 ~ +46                 | -25 ~ +46                 |
|  |   | Θέρμανση °C                   | -                         | -                         |

(\*) Η διαρροή ψυκτικού μέσου στην κλιματική αλλαγή. Τα ψυκτικά μέσα με χαμηλότερο δυναμικό υπερθέρμανσης του πλανήτη (GWP) συμβάλλουν λιγότερο στην υπερθέρμανση του πλανήτη συγκριτικά με τα ψυκτικά μέσα με υψηλότερο GWP, σε περίπτωση διαφορών στην στομάχαια. Η συγκεκριμένη αυτή περίεργη ψυκτικό μέσο με GWP ίσο με 550. Αυτό σημαίνει ότι ένας διαφορεύεται στην απόστραφαια 1 kg ψυκτικού μέσου, η επίδραση στην υπερθέρμανση του πλανήτη θα είναι 550 φορές μεγαλύτερη από 1 kg CO<sub>2</sub>, σε περίοδο 100 ετών. Μην αποτελεσθείτε ποτέ να παρέμβετε στο ψυκτικό κύκλωμα ή να αποσυντηρείτε στο ψυκτικό κύκλωμα.

To GWP του R32 είναι 675 στην 4η αναφορά αξιολόγησης IPCC.

(\*\*) Κατανάλωση ενέργειας με βάση τα αποτελέσματα τυπικής δοκιμής. Η πραγματική κατανάλωση ενέργειας εξαρτάται από τον τρόπο χρήσης της συσκευής και την τοποθεσία της.

(\*\*\*) Sh: Πολύ Υγρή

(\*\*\*\*) Οι SEER και οι σχετικές περιγραφές βασίζονται στον ΚΑΤ ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ (ΕΕ) αριθ.626/2011 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ.

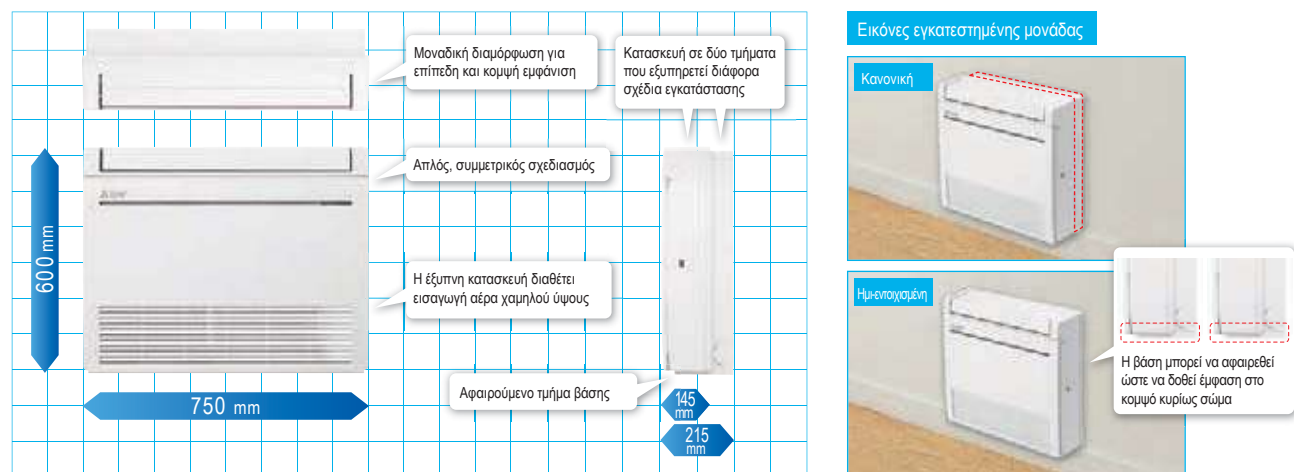
# ΣΕΙΡΑ MFZ-KT

Η υψηλή απόδοση, η εξοικονόμηση ενέργειας και ο αρμονικός σχεδιασμός, αυξάνουν την άνεση και την αισθητική του χώρου σας.



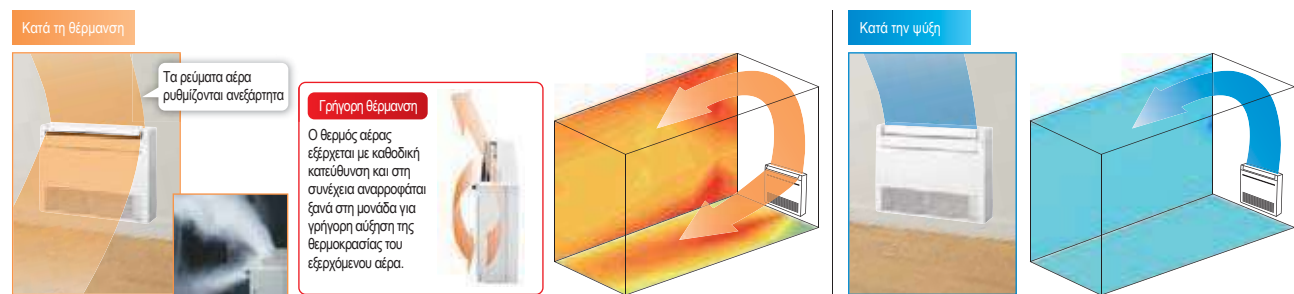
## Λιτός, επίπεδος σχεδιασμός

Λιτός σχεδιασμός με όμορφες γραμμές, εναρμονισμένος με κάθε τύπο εσωτερικού χώρου.



## Περσίδα πολλαπλής ροής

Τρεις περσίδες μοναδικά σχεδιασμένες ελέγχουν τη ροή του αέρα και επιτρέπουν την επιθυμητή άνεση σύμφωνα με τις προτιμήσεις.



\* Η καθοδική ροή αέρα είναι επίσης δυνατή όπως και στη θέρμανση.

## Εξαιρετική απόδοση εξοικονόμησης ενέργειας

SEER A++ SCOP A+

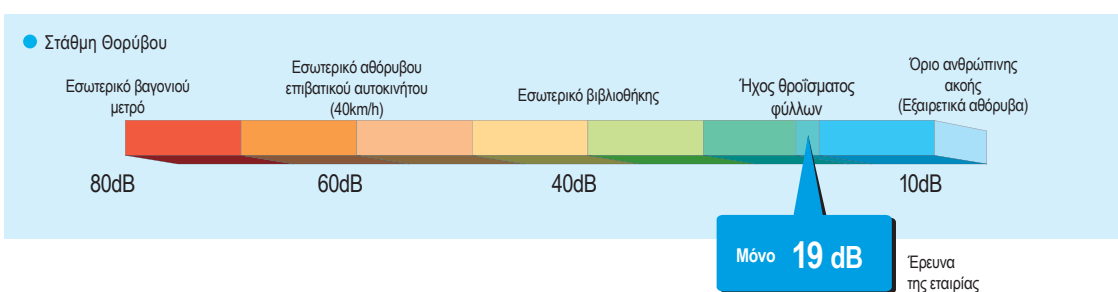
Έχουν επιτευχθεί κλάσεις SEER A++ και SCOP A+ χάρη στις συνεχείς βελτιώσεις με στόχο τη συμμόρφωση με τους ευρωπαϊκούς κανονισμούς για προϊόντα που συνδέονται με την ενέργεια (ErP).

## Εβδομαδιαίος Χρονοδιακόπτης (Σε απάντηση των απαιτήσεων της αγοράς)

Οι ρυθμίσεις θερμοκρασίας και ο έλεγχος On/Off μπορούν να καλύπτουν περίοδο μίας εβδομάδας με χρήση του εβδομαδιαίου χρονοδιακόπτη. Είναι δυνατός ο ορισμός έως και οκτώ ρυθμίσεων ανά ημερολογιακή ημέρα.

## Αθόρυβη λειτουργία

Το επίπεδο θορύβου της εσωτερικής μονάδας είναι μόλις 19dB για τη σειρά MFZ, προσφέροντας ένα αθόρυβο εσωτερικό περιβάλλον.



**ΣΕΙΡΑ MFZ-KT**



Εσωτερική μονάδα **R32**



MFZ-KT25/35/50/60VG



Εξωτερική Μονάδα **R32**



SUZ-M25/35VA



SUZ-M50VA



SUZ-M60/71VA

Τηλεχειριστήριο



| Τύπος                                       |   | Inverter Αντίλι Θερμότητας                       |  |                         |                        |                        |
|---|---|--|--|-------------------------|------------------------|------------------------|
| Εσωτερική μονάδα                            |   | MFZ-KT25VG                                       | MFZ-KT35VG                                 | MFZ-KT50VG              | MFZ-KT60VG             |                        |
| Εξωτερική Μονάδα                            |   | SUZ-M25VA  | SUZ-M35VA                                  | SUZ-M50VA               | SUZ-M60VA              |                        |
| Ψυκτικό μέσο                                |   | R32(*) <sup>1)</sup>                             | R32(*) <sup>1)</sup>                       | R32(*) <sup>1)</sup>    | R32(*) <sup>1)</sup>   |                        |
| Τροφοδοσία                                  | Πηγή  | Εξωτερική τροφοδοσία<br>230V / Μονοφασικό / 50Hz |  |                         |                        |                        |
| Ψύξη  | Φορτίο σχεδιασμού                                   | kW   | 2.5  | 3.5                     | 5.0                    | 6.0                    |
|   | Επίπεια κατανάλωση ενέργειας <sup>(2)</sup>         | kWh/a  | -  | -                       | -                      | -                      |
|   | SEER <sup>(4)</sup>                                 |  | 6.5  | 6.6                     | 6.8                    | 6.2                    |
|   | Κλάση ενεργειακής απόδοσης                          | A++  | A++  | A++                     | A++                    | A++                    |
|   | Ονομαστική  | kW   | 2.5  | 3.5                     | 5.0                    | 5.0                    |
| Θέρμανση (Μεσημέρι)                         | Απόδοση   | kW   | -  | -                       | -                      | -                      |
|   | Ελάχ. - Μέγ.  | kW   | -  | -                       | -                      | -                      |
|   | Κατανάλωση  | kW   | 0.625                                      | 1.06                    | 1.55                   | 1.81                   |
|   | Φορτίο σχεδιασμού                                   | kW   | -  | -                       | -                      | -                      |
|   | Δηλωμένη  | στη θερμοκρασία σχεδιασμού                       | kW   | -                       | -                      | -                      |
| Θέρμανση (Μεσημέρι)                         | Απόδοση   | στη διπλή θερμοκρασία                            | kW   | -                       | -                      | -                      |
|   | Ισχύς εφεδρικού συστήματος θέρμανσης                | kW   | -  | -                       | -                      | -                      |
|   | Επίπεια κατανάλωση ενέργειας <sup>(2)</sup>         | kWh/a  | -  | -                       | -                      | -                      |
|   | SCOP <sup>(4)</sup>                                 |  | 4.2  | 4.4                     | 4.2                    | 4.1                    |
|   | Κλάση ενεργειακής απόδοσης                          | A+   | A+   | A+                      | A+                     | A+                     |
| Εσωτερική μονάδα                            | Ονομαστική  | kW   | 3.4  | 4.3                     | 6.0                    | 7.0                    |
|   | Απόδοση   | Ελάχ. - Μέγ.                                     | kW   | -                       | -                      | -                      |
|   | Κατανάλωση  | Ονομαστική                                       | kW   | 0.99                    | 1.26                   | 2.00                   |
|   | Ρεύμα λειτουργίας (Μέγ.)                            | A  | -  | -                       | -                      | -                      |
|   | Απορ. Ισχύς   | Ονομαστική                                       | kW   | -                       | -                      | -                      |
| Εσωτερική μονάδα                            | Ρεύμα λειτουργίας (Μέγ.)                            | A  | -  | -                       | -                      | -                      |
|   | Διαστάσεις  | ΥxΠxΒ  | 600-750-215                                | 600-750-215             | 600-750-215            | 600-750-215            |
|   | Βάρος   | kg   | -  | -                       | -                      | -                      |
|   | Ποροφ Άρα (SLo-Low-Hi-SH) <sup>(5)</sup> (Dry/Wet)  | Ψύξη<br>Θερμανση                                 | m <sup>3</sup> /min<br>m <sup>3</sup> /min | -                       | -                      | -                      |
|   | Στάθμη Θορύβου (SPL) (SLo-Low-Hi-SH) <sup>(6)</sup> | Ψύξη<br>Θερμανση                                 | dB(A)                                      | 20 - 25 - 310 - 37 - 41 | 20 - 25 - 30 - 35 - 39 | 28 - 32 - 37 - 42 - 48 |
| Εξωτερική Μονάδα                            | Στάθμη Θορύβου (PWL)                                | Ψύξη   | dB(A)                                      | 19 - 25 - 30 - 37 - 44  | 19 - 25 - 30 - 37 - 44 | 29 - 35 - 40 - 45 - 50 |
|   | Διαστάσεις  | ΥxΠxΒ  | 550-800-285                                | 550-800-285             | 714-800-2850           | 880-840-330            |
|   | Βάρος   | kg   | 30   | 35                      | 41                     | 54                     |
|   | Παροχή Άρεα   | Ψύξη<br>Θερμανση                                 | m <sup>3</sup> /min<br>m <sup>3</sup> /min | 36.3<br>34.6            | 34.3<br>32.7           | 45.8<br>43.7           |
|   | Στάθμη Θορύβου (SPL)                                | Ψύξη   | dB(A)                                      | 45                      | 48                     | 49                     |
| Εξωτερική Μονάδα                            | Στάθμη Θορύβου (PWL)                                | Ψύξη   | dB(A)                                      | 46                      | 48                     | 51                     |
|   | Ρεύμα λειτουργίας (Μέγ.)                            | A  | 59   | 59                      | 64                     | 65                     |
|   | Μέγεθος Ασφάλειας                                   | A  | 6.8  | 8.5                     | 13.5                   | 14.8                   |
|   | Διάμετρος   | Υγρού / Αερίου                                   | mm   | 6.35/9.52               | 6.35/12.7              | 6.35/115.88            |
|   | Συλλογή   | Εξωτερική - Εσωτερική                            | m  | 20                      | 30                     | 30                     |
| Εγγυημένο Εύρος λειτουργίας (Εξωτ. Μονάδας) | Μέγ. ψύξης  | Εξωτερική - Εσωτερική                            | m  | 12                      | 30                     | 30                     |
|   | Ψύξη  | °C   | -10 ~ +46                                  | -10 ~ +46               | -10 ~ +46              | -10 ~ +46              |
|   | Θερμανση  | °C   | -15 ~ +24                                  | -15 ~ +24               | -15 ~ +24              | -15 ~ +24              |

(1) Η διαρροή ψυκτικού μέσου σταθερά καταλήγει σε πλημμύρα αλογάν. Τα ψυκτικά μέσα με χαμηλότερο δυναμικό υπερθέρμανσης του πλανήτη (GWP) συμβάλλουν λιγότερο στην υπερθέρμανση του πλανήτη συγκριτικά με τα ψυκτικά μέσα με υψηλότερο GWP, σε περίπτωση διαρροής στην ατμόσφαιρα. Η συσκευή αποτελείται από την πλημμύρα αλογάν με GWP λιγότερο από 550. Αυτό αποτελεί διάνοια για την αποτίναξη της πλημμύρας στην ατμόσφαιρα.

Το GWP της F22 είναι 675 στην 4η αναρρόφηση σύλληψης IPCC.

(2) Σταθμώντας ενέργειας με βάση τα αποτελέσματα τυπικής διεύθυνσης.

(3) SH: Πολύ Υγρή

(4) Οι SEER, SCOP και οι σχετικές περιγραφές βασίζονται στον ΚΑΤ ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ (ΕΕ) αριθ.626/2011 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ. Οι θερμοκρασιακές συνθήκες για τον υπολογισμό του SCOP βασίζονται στη "Μέση εποχή".

# ΣΕΙΡΑ SLZ

R32  
R410A

SLZ-M15/25/35/50/60FA

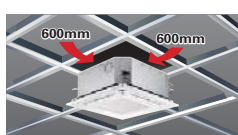
Οι συμπαγείς, ελαφρές μονάδες ψευδοροφής τύπου κασέτας 4 εξόδων αέρα προσφέρουν μέγιστη άνεση διανέμοντας ομοιόμορφα τη ροή του αέρα σε ολόκληρο το χώρο.



## Όμορφος σχεδιασμός

Το ευθύγραμμο σχήμα που παρουσιάστηκε είχε σαν αποτέλεσμα έναν όμορφο τετράγωνο σχεδιασμό. Η απλότητά του εξασφαλίζει την ικανότητα να ταιριάζει ομαλά σε κάθε εσωτερικό χώρο. Η εσωτερική μονάδα είναι ο ιδανικός συνδυασμός για χρήση σε γραφείο ή κατάστημα.

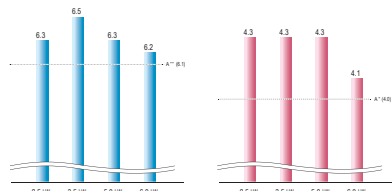
Φυσικά, ο σχεδιασμός ταιριάζει στις καπασευαστικές προδιαγραφές ψευδοροφών 2x2 (600mm\*600mm).



## Απόδοση Εξοικονόμησης Ενέργειας\*

Η απόδοση εξοικονόμησης ενέργειας επιτυγχάνει ενεργειακή κλάση A++ για SEER και A+ για SCOP.

\*Σε περίπτωση σύνδεσης με SUZ-KA-VA6



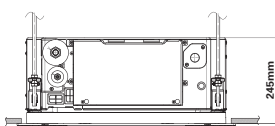
## Οριζόντια Ροή Αέρα

Ο νέος έλεγχος ροής αέρα εξαλείφει εντελώς το δυσάρεστο αίσθημα ρεύματος, με την εισαγωγή μιας οριζόντιας ροής αέρα που απλώνεται σε ολόκληρη την οροφή. Η ιδανική ροή αέρα για γραφεία και εστιατόρια.

## Το ύψος πάνω από την οροφή είναι 245mm

Το ύψος πάνω από την οροφή των 245mm επιτρέπει την τοποθέτηση σε στενό χώρο οροφής. Η εγκατάσταση είναι απλή, ακόμη και όταν οι χώροι οροφής είναι στενοί για να κάνουν τις οροφής υψηλότερες.

Φυσικά, πέρα από τα προϊόντα μας, απλοποιείται και η αντικατάσταση των προϊόντων των αντανακτιστών.

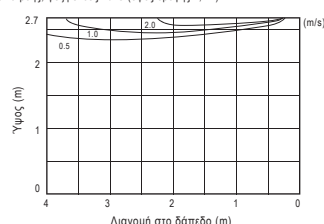


## Αθόρυβη λειτουργία

Η χαμηλή στάθμη θορύβου έχει επιτευχθεί χάρη στο νέο ανεμιστήρα turbo 3D. Το νέο SLZ μπορεί να προσφέρει στους χρήστες πιο αθόρυβη λειτουργία και άνετες συνθήκες στο χώρο.



[Διανομή ροής αέρα]\*  
SLZ-M60FA  
Γωνία ροής, ψυξή στους 20°C (ύψος οροφής 2.7m)



\*Τωνία περισίδας: Οριζόντια

## Εύκολη εγκατάσταση

### Άγκιστρο προσωρινής ανάρτησης

Η κατασκευή του πλαισίου έχει βελτιωθεί και τώρα είναι εφοδιασμένη με ένα άγκιστρο προσωρινής ανάρτησης. Αυτό έχει αυξήσει την ευκολία της εργασίας κατά την προσωρινή εγκατάσταση του πλαισίου.



### Δεν χρειάζεται να αφαιρέστε τις βίδες

Η εγκατάσταση είναι δυνατή χωρίς να αφαιρεθούν οι βίδες του κιβωτίου ελέγχου, απλά τις χαλαρώνετε. Αυτό εξαλείφει τον κίνδυνο απώλειας των βιδών.

■ Γωνιακό πλαίσιο



■ Κάλυμμα κιβωτίου ελέγχου



**ΣΕΙΡΑ SLZ-M**



### Εσωτερική μονάδα

R32  
R410A



SLZ-M15/25/35/50/60FA



### Εξωτερική Μονάδα

R32

R32

R32



SUZ-M25/35VA

SUZ-M50VA

SUZ-M60VA

### Πλαίσιο

| Πλαίσιο    | Με Δέκτη σήματος | Με Αισθητήρα 3D i-see Sensor | Με Ασύρματο τηλεχειριστήριο |
|------------|------------------|------------------------------|-----------------------------|
| SLP-2FA    |                  |                              |                             |
| SLP-2FAL   | ✓                |                              |                             |
| SLP-2FAE   |                  | ✓                            |                             |
| SLP-2FALE  | ✓                | ✓                            |                             |
| SLP-2FALM  | ✓                |                              | ✓                           |
| SLP-2FALME | ✓                | ✓                            | ✓                           |

### Τηλεχειριστήριο



Συμπεριλαμβάνεται στο  
SLP-2FALM/SLP-2FALME

\*προαιρετικό

\*προαιρετικό

\*προαιρετικό



| Τύπος                                       |  | Inverter Αντίλια Θερμότητας         |                     |                  |                  |                  |                  |  |
|---|--|-------------------------------------|---------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--|
| Εσωτερική μονάδα                            |  | SLZ-M25FA                           |                     |                  | SLZ-M35FA        |                  |                  |  |
| Εξωτερική Μονάδα                            |  | SUZ-M25VA                           |                     |                  | SUZ-M35VA        |                  |                  |  |
| Ψυκτικό μέσο                                |  |                                     |                     |                  |                  |                  |                  |  |
| Τροφοδοσία                                  | Πηγή                                     | Εξωτερική τροφοδοσία                |                     |                  |                  |                  |                  |  |
|   | Εξωτερικά (V/Φάσεις/Hz)                  | 230 / Μονοφασικό / 50               |                     |                  |                  |                  |                  |  |
| ψύξη  | Απόδοση                                  | Ονομαστική<br>Ελάχ. - Μέγ.          | kW                  | 2.5<br>1.4 - 3.2 | 3.5<br>0.7 - 3.9 | 4.6<br>1.0 - 5.2 | 5.7<br>1.5 - 6.3 |  |
|   | Κατανάλωση                               | Ονομαστική                          | kW                  | 0.65             | 1.09             | 1.35             | 1.67             |  |
|   | Φορτίο σχεδιασμού                        |                                     | kW                  | 2.5              | 3.5              | 4.6              | 5.7              |  |
|   | Επήνια κατανάλωση ενέργειας <sup>2</sup> |                                     | kWh/a               | 139              | 183              | 253              | 321              |  |
|   | SEER                                     |                                     |                     | 6.3              | 6.7              | 6.3              | 6.2              |  |
|   | Κλάση ενεργειακής απόδοσης               |                                     | A++                 | A++              | A++              | A++              |                  |  |
| Θέρμανση (Μέση ζωνη)                        | Απόδοση                                  | Ονομαστική<br>Ελάχ. - Μέγ.          | kW                  | 3.2<br>1.3 - 4.2 | 4.0<br>1.0 - 5.0 | 5.0<br>1.3 - 5.5 | 6.4<br>1.6 - 7.3 |  |
|   | Κατανάλωση                               | Ονομαστική                          | kW                  | 0.88             | 1.07             | 1.56             | 2.13             |  |
|   | Φορτίο σχεδιασμού                        |                                     | kW                  | 2.2              | 2.6              | 3.6              | 4.6              |  |
|   | Δηλωμένη Απόδοση                         | στη θερμοκρασία σχεδιασμού αναφοράς | kW                  | 2.0 (-10°C)      | 2.3 (-10°C)      | 3.2 (-10°C)      | 4.1 (-10°C)      |  |
|   |  | στη σημειώση θερμοκρασία            | kW                  | 2.0 (-7°C)       | 2.3 (-7°C)       | 3.2 (-7°C)       | 4.1 (-7°C)       |  |
|   |  | στην οριακή θερμοκρασία λειτουργίας | kW                  | 2.0 (-10°C)      | 2.3 (-10°C)      | 3.2 (-10°C)      | 4.1 (-10°C)      |  |
|   | Ισχύς εφεδρικού συστήματος θέρμανσης     |                                     | kW                  | 0.2              | 0.3              | 0.4              | 0.5              |  |
|   | Επήνια κατανάλωση ενέργειας <sup>2</sup> |                                     | kWh/a               | 716              | 843              | 1191             | 1559             |  |
|   | SCOP                                     |                                     |                     | 4.3              | 4.3              | 4.2              | 4.1              |  |
|   | Κλάση ενεργειακής απόδοσης               |                                     | A+                  | A+               | A+               | A+               |                  |  |
| Ρεύμα Λειτουργίας (Μέγ.)                    |  | A                                   | 7.0                 | 8.7              | 13.7             | 15.1             |                  |  |
| Εσωτερική Μονάδα                            | Απορ. Ιαχύς                              | Ονομαστική                          | kW                  | 0.02             | 0.02             | 0.02             | 0.03             |  |
|   | Ρεύμα Λειτουργίας (Μέγ.)                 | A                                   | 0.17                | 0.2              | 0.24             | 0.32             |                  |  |
|   | Διαστάσεις <Μάσκα>                       | Υ x Π x Β                           | mm                  | 245 - 570 - 570  | 245 - 570 - 570  | 245 - 570 - 570  | 245 - 570 - 570  |  |
|   | Βάρος <Μάσκα>                            | kg                                  | 15                  | 15               | 15               | 15               |                  |  |
|   | Παροχή Άερα [Lo-Mid-Hi]                  | m <sup>3</sup> /min                 | 6.0 - 6.5 - 7.0     | 6.5 - 7.5 - 8.5  | 6.5 - 8.0 - 9.5  | 7.0 - 9.0 - 11.5 |                  |  |
|   | Στάθμη Θρύβου (SPL) [Lo-Mid-Hi]          | dB(A)                               | 24 - 26 - 28        | 25 - 28 - 31     | 25 - 30 - 34     | 27 - 34 - 39     |                  |  |
|   | Στάθμη Θρύβου (PWL)                      | dB(A)                               | 45                  | 48               | 51               | 56               |                  |  |
| Εξωτερική Μονάδα                            | Διαστάσεις                               | Υ x Π x Β                           | mm                  | 550 - 800 - 285  | 550 - 800 - 285  | 714 - 800 - 285  | 880 - 840 - 330  |  |
|   | Βάρος                                    | kg                                  | 30                  | 35               | 41               | 54               |                  |  |
|   | Παροχή Άερα                              | ψύξη                                | m <sup>3</sup> /min | 36.3             | 34.3             | 45.8             | 50.1             |  |
|   |  | θέρμανση                            | m <sup>3</sup> /min | 34.6             | 32.7             | 43.7             | 50.1             |  |
|   | Στάθμη Θρύβου (SPL)                      | ψύξη                                | dB(A)               | 45               | 48               | 48               | 49               |  |
|   |  | θέρμανση                            | dB(A)               | 46               | 48               | 49               | 51               |  |
|   | Στάθμη Θρύβου (PWL)                      | ψύξη                                | dB(A)               | 59               | 59               | 64               | 65               |  |
|   | Ρεύμα Λειτουργίας (Μέγ.)                 | A                                   | 6.8                 | 8.5              | 13.5             | 14.8             |                  |  |
|   | Μέγεθος Ασφάλειας                        | A                                   | 10                  | 10               | 20               | 20               |                  |  |
| Εξωτ. Συλλ. νώνεις                          | Διάμετρος                                | Υγρού / Αερίου                      | mm                  | 6.35 / 9.52      | 6.35 / 9.52      | 6.35 / 12.7      | 6.35 / 15.88     |  |
|   | Μέγ. μήκος                               | Εξωτερική - Εσωτερική               | m                   | 20               | 20               | 30               | 30               |  |
|   | Μέγ. ώμος                                | Εξωτερική - Εσωτερική               | m                   | 12               | 12               | 30               | 30               |  |
| Εγγυημένο Εύρος Λειτουργίας [Εξωτ. Μονάδας] | ψύξη                                     | °C                                  | -10~+46             | -10~+46          | -15~+46          | -15~+46          |                  |  |
|   | θέρμανση                                 | °C                                  | -10~+24             | -10~+24          | -10~+24          | -10~+24          |                  |  |

\*1 Η διαρροή ψυκτικού μέσου στην κλιματική αλογή. Τα ψυκτικά μέσα με χαμηλότερο δυναμικό υπερβρέμανσης του πλανήτη (GWP) συμβάλλουν λιγότερο στην υπερβρέμανση του πλανήτη συγκριτικά με τα ψυκτικά μέσα με υψηλότερο GWP, σε περίπτωση διαρροής στην ατμόσφαιρα. Η συαρκευτική περίεργη ψυκτικό μέσο με GWP ισο με 1975. Αυτό σημαίνει ότι εάν διαρρέουσε στην ατμόσφαιρα 1 kg ψυκτικού μέσου, η επιδραση στην υπερβρέμανση του πλανήτη θα είναι 1975 φορές μεγαλύτερη από 1 kg CO<sub>2</sub>, σε περίοδο 100 ετών. Μην αποτελεσθεί ποτέ να παρέμβετε στο ψυκτικό κύκλωμα ή να αποσυναρμολογήσετε σε επαγγελματικά.

To GWP του R410A είναι 2088 στην 4η οντογόρα αξιολόγησης IPCC.

\*2 Κατανάλωση ενέργειας με βάση το αποτέλεσμα τυπική δοκιμής. Η πραγματική κατανάλωση ενέργειας εξαρτάται από τον τρόπο χρήσης της συσκευής και την ποτοθεσία της.

# ΣΕΙΡΑ SEZ

R32  
R410A

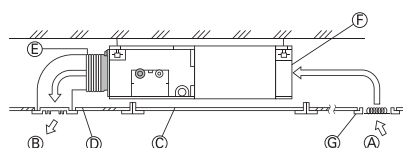
SEZ-M25-71DA(L)



Αυτή η σειρά εσωτερικών μονάδων ψευδοροφής για σύνδεση με αεραγωγούς είναι συμπαγής και τοποθετείται εύκολα σε χώρους με χαμηλή οροφή. Η ιδιαίτερα αξιόπιστη απόδοση εξοικονόμησης ενέργειας την καθιστά μια άριστη επιλογή για εγκαταστάσεις ψευδοροφής για σύνδεση με αεραγωγούς.

## Συμπαγής Μονάδες Ψευδοροφής για σύνδεση με αεραγωγούς

Στις μονάδες ψευδοροφής για σύνδεση με αεραγωγούς μόνο η γρίλια εισαγωγής αέρα και οι περισσότερες εξόδου αέρα είναι ορατά. Η υπόλοιπη μονάδα είναι αποτελεσματικά κρυμμένη στην ψευδοροφή, αφήνοντας την οροφή και τους τοίχους ελεύθερους από μονάδες με ογκώδη εμφάνιση και διαπρηώντας την αισθητική του χώρου. Οι συμπαγής μονάδες απαιτούν ελάχιστο χώρο και μπορούν να εγκατασταθούν σε κτίρια με χαμηλές οροφές, όπου στο παρελθόν χρησιμοποιούνταν εμφανείς μονάδες.



- Ⓐ Εισόδος αέρα
- Ⓑ Εξόδος αέρα
- Ⓒ Θυρίδα πρόσβασης
- Ⓓ Επιπρόνευση οροφής
- Ⓔ Εύκαμπτος αεραγωγός
- Ⓕ Φίλτρο αέρα
- Ⓖ Γρίλια εισόδου

## Επιλογές Ταχυτήτων Ανεμιστήρα και Επιπέδων Στατικής Πίεσης

Οι δυνατές ρυθμίσεις του DC κινητήρα του ανεμιστήρα έχουν αυξηθεί καλύπτοντας περισσότερες ανάγκες εφαρμογών. Διατίθενται πλέον τρεις ρυθμίσεις ταχύτητας ανεμιστήρα (Χαμηλή, Μεσαία και Υψηλή) και τέσσερις στάθμες στατικής πίεσης (5, 15, 35 και 50Pa).

SEZ-M25-71DA(L)

5/15/35/5 0 Pa

### Τέσσερις Στάθμες Διαθέσιμες για Όλα τα Μοντέλα

| Στάθμη Θορύβου<br>(Χαμηλή Λειτουργία Ανεμιστήρα) |       |
|--|-------|
| SEZ-M  |       |
| Εξωτερική Στατική Πίεση                          | 15 Pa |
| 35   | 23dB  |
| 50   | 30dB  |
| 60   | 30dB  |
| 71   | 30dB  |

## Αντλία Συμπυκνωμάτων (Προαιρετικά)

Η αντλία συμπυκνωμάτων PAC-KE07DM-E διατίθεται πλέον ως προαιρετική επιλογή.

Με την αντλία, μπορεί να χρησιμοποιηθεί μήκος σωλήνα αποχέτευσης έως 550mm, αυξάνοντας τις δυνατότητες εγκατάστασης.

**ΣΕΙΡΑ SEZ-M**



### Εσωτερική μονάδα

R32  
R410A



SEZ-M25/35/50/60/71DA (Απαιτείται Ενσύρματο τηλεχειριστήριο)  
SEZ-M25/35/50/60/71DAL (Περιλαμβάνεται Αεσύρματο τηλεχειριστήριο)

### Εξωτερική Μονάδα

R32

R32

R32

SUZ-M25/35VA

SUZ-M50VA

SUZ-M60/71VA

### Τηλεχειριστήριο



Συμπεριλαμβάνεται στο  
SEZ-M DAL

\*προαιρετικό  
(για SEZ-M DA)

\*προαιρετικό  
(για SEZ-M DA)

\*προαιρετικό  
(για SEZ-M DA)



| Τύπος  |  | Inverter Αντίλια Θερμότητας         |                     |                  |                  |                  |                  |                  |  |  |  |  |
|--|--|-------------------------------------|---------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--|--|--|--|
| Εσωτερική μονάδα                               |  | SEZ-M25DA                           |                     | SEZ-M35DA        |                  | SEZ-M50DA        |                  | SEZ-M60DA        |  |  |  |  |
| Εξωτερική Μονάδα                               |  | SUZ-M25VA                           |                     | SUZ-M35VA        |                  | SUZ-M50VA        |                  | SUZ-M71VA        |  |  |  |  |
| Ψυκτικό μέσο                                   |  | R32*                                |                     |                  |                  |                  |                  |                  |  |  |  |  |
| Τροφο-<br>δοσία                                | Πηγή                                     | Εξωτερική τροφοδοσία                |                     |                  |                  |                  |                  |                  |  |  |  |  |
| Εξωτερικά (V/Φάσεις/Hz)                        |  | 230 / Μονοφασικό / 50               |                     |                  |                  |                  |                  |                  |  |  |  |  |
| Ψύξη   | Απόδοση                                  | Ονομαστική                          | kW                  | 2.5              | 3.5              | 5.0              | 6.1              | 7.1              |  |  |  |  |
|  |  | Ελάχ. - Μέγ.                        | kW                  | 1.4 - 3.2        | 0.7 - 3.9        | 1.1 - 5.6        | 1.6 - 6.3        | 2.2 - 8.1        |  |  |  |  |
|  | Κατανάλωση                               | Ονομαστική                          | kW                  | 0.71             | 1.00             | 1.54             | 1.84             | 2.15             |  |  |  |  |
|  | Φορτίο σχεδιασμού                        |                                     | kW                  | 2.5              | 3.5              | 5.0              | 6.1              | 7.1              |  |  |  |  |
|  | Επήνια κατανάλωση ενέργειας <sup>2</sup> |                                     | kWh/a               | 165              | 207              | 290              | 386              | 452              |  |  |  |  |
|  | SEER <sup>3</sup>                        |                                     |                     | 5.3              | 5.9              | 6.0              | 5.5              | 5.5              |  |  |  |  |
|  | Κλάση ενεργειακής απόδοσης               |                                     | A                   | A+               | A+               | A                | A                | A                |  |  |  |  |
| Θέρμανση<br>(Μέση ζωνη)                        | Απόδοση                                  | Ονομαστική                          | kW                  | 2.9              | 4.2              | 6.0              | 7.4              | 8.0              |  |  |  |  |
|  |  | Ελάχ. - Μέγ.                        | kW                  | 1.3 - 4.2        | 1.1 - 5.0        | 1.5 - 7.2        | 1.6 - 8.0        | 2.0 - 10.2       |  |  |  |  |
|  | Κατανάλωση                               | Ονομαστική                          | kW                  | 0.80             | 1.07             | 1.61             | 2.04             | 2.28             |  |  |  |  |
|  | Φορτίο σχεδιασμού                        |                                     | kW                  | 2.2              | 2.6              | 4.3              | 4.6              | 5.8              |  |  |  |  |
|  | Δηλωμένη Απόδοση                         | στη θερμοκρασία σχεδιασμού αναφοράς | kW                  | 2.0 (-10°C)      | 2.3 (-10°C)      | 3.8 (-10°C)      | 4.1 (-10°C)      | 5.2 (-10°C)      |  |  |  |  |
|  |  | στη δίπιμη θερμοκρασία              | kW                  | 2.0 (-7°C)       | 2.3 (-7°C)       | 3.8 (-7°C)       | 4.1 (-7°C)       | 5.2 (-7°C)       |  |  |  |  |
|  |  | στην οριακή θερμοκρασία λειπουργίας | kW                  | 2.0 (-40°C)      | 2.3 (-40°C)      | 3.8 (-40°C)      | 4.1 (-40°C)      | 5.2 (-40°C)      |  |  |  |  |
|  | Ισχύς εφεδρικού συστήματος θέρμανσης     |                                     | kW                  | 0.2              | 0.3              | 0.5              | 0.5              | 0.6              |  |  |  |  |
|  | Επήνια κατανάλωση ενέργειας <sup>2</sup> |                                     | kWh/a               | 807              | 884              | 1499             | 1525             | 2072             |  |  |  |  |
|  | SCOP <sup>3</sup>                        |                                     |                     | 3.8              | 4.1              | 4.0              | 4.2              | 3.9              |  |  |  |  |
|  | Κλάση ενεργειακής απόδοσης               |                                     | A                   | A+               | A+               | A+               | A                | A                |  |  |  |  |
| Ρεύμα Λειτουργίας (Μέγ.)                       |  | A                                   | 7.2                 | 9.0              | 14.2             | 15.5             | 15.7             |                  |  |  |  |  |
| Εσωτερική Μονάδα                               | Απορ. Ισχύς                              | Ονομαστική                          | kW                  | 0.04             | 0.05             | 0.07             | 0.07             | 0.10             |  |  |  |  |
|  | Ρεύμα Λειτουργίας (Μέγ.)                 | A                                   | 0.40                | 0.50             | 0.70             | 0.70             | 0.90             |                  |  |  |  |  |
|  | Διαστάσεις <Μάσκα>                       | Υ x Π x Β                           | mm                  | 200 - 790 - 700  | 200 - 990 - 700  | 200 - 990 - 700  | 200 - 1190 - 700 | 200 - 1190 - 700 |  |  |  |  |
|  | Βάρος <Μάσκα>                            | kg                                  | 18                  | 21               | 23               | 27               | 27               |                  |  |  |  |  |
|  | Παροχή Άερα [Lo-Mid-Hi]                  |                                     | m <sup>3</sup> /min | 6 - 7 - 9        | 7 - 9 - 11       | 10 - 13 - 15     | 12 - 15 - 18     | 12 - 16 - 20     |  |  |  |  |
|  | Εξωτερική Στατική Πίεση                  |                                     | Pa                  | 5 / 15 / 35 / 50 | 5 / 15 / 35 / 50 | 5 / 15 / 35 / 50 | 5 / 15 / 35 / 50 | 5 / 15 / 35 / 50 |  |  |  |  |
|  | Στάθμη Θαρύβου (SPL) [Lo-Mid-Hi]         |                                     | dB(A)               | 22 - 25 - 29     | 23 - 28 - 33     | 29 - 33 - 36     | 29 - 33 - 37     | 29 - 34 - 39     |  |  |  |  |
|  | Στάθμη Θαρύβου (PWL)                     |                                     | dB(A)               | 50               | 53               | 57               | 58               | 60               |  |  |  |  |
| Εξωτερική Μονάδα                               | Διαστάσεις                               | Υ x Π x Β                           | mm                  | 550 - 800 - 285  | 550 - 800 - 285  | 714 - 800 - 285  | 880 - 840 - 330  | 880 - 840 - 330  |  |  |  |  |
|  | Βάρος                                    | kg                                  | 30                  | 35               | 41               | 54               | 55               |                  |  |  |  |  |
|  | Παροχή Άερα                              | Ψύξη                                | m <sup>3</sup> /min | 36.3             | 34.3             | 45.8             | 50.1             | 50.1             |  |  |  |  |
|  |  | Θέρμανση                            | m <sup>3</sup> /min | 34.6             | 32.7             | 43.7             | 50.1             | 50.1             |  |  |  |  |
|  | Στάθμη Θαρύβου (SPL)                     | Ψύξη                                | dB(A)               | 45               | 48               | 48               | 49               | 49               |  |  |  |  |
|  |  | Θέρμανση                            | dB(A)               | 46               | 48               | 49               | 51               | 51               |  |  |  |  |
|  | Στάθμη Θαρύβου (PWL)                     | Ψύξη                                | dB(A)               | 59               | 59               | 64               | 65               | 66               |  |  |  |  |
|  | Ρεύμα Λειτουργίας (Μέγ.)                 | A                                   | 6.8                 | 8.5              | 13.5             | 14.8             | 14.8             |                  |  |  |  |  |
|  | Μέγεθος Ασφάλειας                        | A                                   | 10                  | 10               | 20               | 20               | 20               |                  |  |  |  |  |
| Εξωτ.<br>Συλλ-<br>νύσεις                       | Διάμετρος                                | Υγρού / Αερίου                      | mm                  | 6.35 / 9.52      | 6.35 / 9.52      | 6.35 / 12.7      | 6.35 / 15.88     | 9.52 / 15.88     |  |  |  |  |
|  | Μέγ. μίκος                               | Εξωτερική - Εσωτερική               | m                   | 20               | 20               | 30               | 30               | 30               |  |  |  |  |
|  | Μέγ. ύψος                                | Εξωτερική - Εσωτερική               | m                   | 12               | 12               | 30               | 30               | 30               |  |  |  |  |
| Εγγυημένο Εύρος Λειτουργίας<br>[Εξωτ. Μονάδας] | Ψύξη                                     | °C                                  | -10 ~ +46           | -10 ~ +46        | -15 ~ +46        | -15 ~ +46        | -15 ~ +46        | -10 ~ +24        |  |  |  |  |
|  | Θέρμανση                                 | °C                                  | -10 ~ +24           | -10 ~ +24        | -10 ~ +24        | -10 ~ +24        | -10 ~ +24        | -10 ~ +24        |  |  |  |  |

\* Η διαφορά ψυκτικού μέσου συμβαλλεί στην κλιματική αλλαγή. Τα ψυκτικά μέσα με χαμηλότερο δυναμικό υπερβέρμανση του πλανήτη (GWP) συμβάλλουν λιγότερο στην υπερβέρμανση του πλανήτη συγκριτικά με τα ψυκτικά μέσα με υψηλότερο GWP, σε περίπτωση διαρροής στην ατμόσφαιρα. Η συσκευή αυτή περιέχει ψυκτικό μέσο με GWP 100 προς 1975. Αυτό σημαίνει ότι ένας διαρροές στην απόστρεψη από 1 kg ψυκτικού μέσου, η επιδροση στην υπερβέρμανση του πλανήτη θα είναι 1975 φορές μεγαλύτερη από 1 kg CO<sub>2</sub>, σε περίοδο 100 ετών. Μην αποτελεσθεί ποτέ να παρέμβετε στο ψυκτικό κύκλωμα ή να αποσυναρμολογήσετε μόνο το τροφοδότη. Απειλείσθετε σε επαγγελματία.

To GWP του R410A είναι 2088 στην 4η αναφορά αδιάλογης IPCC.

<sup>2</sup> Κατανάλωση ενέργειας με βάση το αποτέλεσμα της τεχνολογίας.

<sup>3</sup> Οι SEER/SCOP έχουν μετρηθεί για εξωτερική στατική πίεση 35Psi.

# ΣΕΙΡΑ MXZ

Οι βελτιώσεις της σειράς MXZ έχουν ως αποτέλεσμα αύξηση των αποδόσεων και αύξηση της ευελιξίας του συστήματος. Η καλύτερη λύση για τις ανάγκες κλιματισμού με συστήματα multi.



MXZ-2F33VF3  
MXZ-2F42VF3  
MXZ-2F53VF(H)3



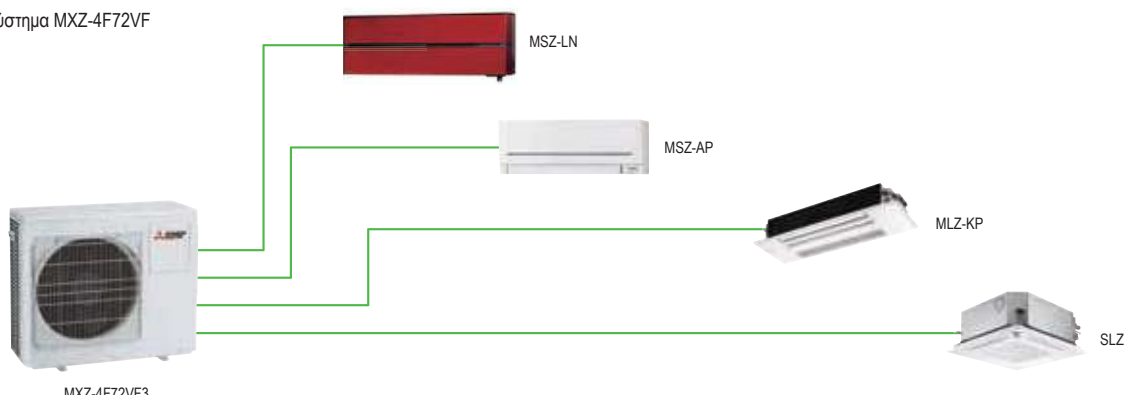
MXZ-3F54VF3  
MXZ-3F68VF3  
MXZ-4F72VF3  
MXZ-4F80VF3  
MXZ-4F83VF  
MXZ-5F102VF



MXZ-6F122VF

## ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

Σύστημα MXZ-4F72VF



## Δεν απαιτείται πλήρωση ψυκτικού μέσου

Ανάλογα με το μήκος σωλήνωσης και τις εσωτερικές μονάδες που είναι συνδεδεμένες, τα συμβατικά μοντέλα απαιτούν πλήρωση ψυκτικού μέσου, αλλά για το μοντέλο R32 MXZ δεν απαιτείται πλήρωση με πρόσθιτο ψυκτικό μέσο. Αυτό εξαλείφει δύσκολες εργασίες στο σημείο εγκατάστασης και μειώνει τις επιπρόσθετες εργασίες για τον εγκαταστάτη.

## Λειτουργία Έως και 6 Δωματίων με μία Εξωτερική Μονάδα

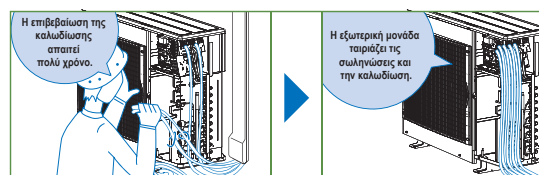
Η Σειρά MXZ για R32 διαθέτει 10 μοντέλα προς επιλογή, με αποδόσεις που κυμαίνονται μεταξύ 3,3 και 12,2kW. Όλα τους είναι συμβατά με συγκεκριμένες εσωτερικές μονάδες σειρών M, S και P. Μία εξωτερική μονάδα μπορεί να ταιριάζει σε κτίρια πολλών διαφορετικών εφαρμογών.

## Υποστηρικτικές Λειτουργίες

### Λειτουργία Διόρθωσης Καλωδίωσης/Σωλήνωσης \*

Απλά πιέστε ένα πλήκτρο για να επιβεβαιώσετε τη σωστή σύνδεση της καλωδίωσης και της σωλήνωσης. Τα σφάλματα καλωδίωσης διορθώνονται αυτόματα όταν εντοπιστούν. Αυτό εξαλείφει την ανάγκη επιβεβαίωσης πολύπλοκων συνδέσεων καλωδίωσης κατά την επέκταση του συστήματος. (Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο εγκατάστασης της εξωτερικής μονάδας.)

\* Η λειτουργία δεν μπορεί να εφαρμοστεί σε θερμοκραία περιβάλλοντος κάτω από 0°C. Η διαδικασία διόρθωσης απαιτεί 10-20 λεπτά για να ολοκληρωθεί και πρέπει να πραγματοποιηθεί με τη μονάδα ορισμένη στη λειτουργία "ψύξη".



## Κλείδωμα λειτουργίας

Για την υλοποίηση εφαρμογών ειδικής χρήσης, η λειτουργία ψύξης ή θέρμανσης μπορεί να καθοριστεί κατά τη ρύθμιση της πλακέτας ελέγχου της εξωτερικής μονάδας. Μια χρήσιμη επιλογή όταν ένα σύστημα πρέπει να ρυθμιστεί για επισκευή σε λειτουργία μόνο ψύξης ή μόνο θέρμανσης. (Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο εγκατάστασης της εξωτερικής μονάδας.)

| Τύπος (Αντίλια Θερμότητας Inverter Multi - Split) |  |                      | Έως και 2 Εσωτερικές Μονάδες                          |                               |                      |                                      | Έως και 3 Εσωτερικές Μονάδες                          |                             | Έως και 4 Εσωτερικές Μονάδες   |                      |  |  |
|---|--|----------------------|---|-------------------------------|----------------------|--------------------------------------|---|-----------------------------|--------------------------------|----------------------|--|--|
| Εσωτερική μονάδα                                  |  |                      | MXZ-2F33VF3   MXZ-2F42VF3   MXZ-2F53VF3   MXZ-2F53VF3 |                               |                      |                                      | MXZ-3F54VF3   MXZ-3F68VF3   MXZ-4F72VF3   MXZ-4F80VF3 |                             |                                |                      |  |  |
| Εξωτερική μονάδα                                  |  |                      | MXZ-2F33VF3   MXZ-2F42VF3   MXZ-2F53VF3   MXZ-2F53VF3 |                               |                      |                                      | MXZ-3F54VF3   MXZ-3F68VF3   MXZ-4F72VF3   MXZ-4F80VF3 |                             |                                |                      |  |  |
| Ψυκτικό μέσο                                      |  |                      | R32 <sup>*1</sup>                                     |                               |                      |                                      | R32 <sup>*1</sup>                                     |                             |                                |                      |  |  |
| Τροφοδοσία  | Πηγή   | Εσωτερική τροφοδοσία |   |                               |                      | 220 - 230 - 240V / Μονοφασικό / 50Hz |   |                             |                                |                      |  |  |
| Ψύξη  | Απόδοση  | Ονομαστική           | kW  | 3.3                           | 4.2                  | 5.3                                  | 5.3   | 6.8                         | 7.2                            | 8.0                  |  |  |
|   | Κατανάλωση   | Ονομαστική           | kW  | 0.85                          | 0.98                 | 1.40                                 | 1.40  | 1.84                        | 1.85                           | 2.25                 |  |  |
|   | EER <sup>*4</sup>  |                      |   | 3.88                          | 4.29                 | 3.79                                 | 3.79  | 4.10                        | 3.70                           | 3.56                 |  |  |
|   | Φορτίο σχεδιασμού  | kW                   | 3.3   | 4.2                           | 5.3                  | 5.3                                  | 6.8   | 7.2                         | 8.0                            |                      |  |  |
|   | Επήρια κατανάλωση ενέργειας <sup>*2</sup>                                      | kWh/a                | 189   | 169                           | 216                  | 216                                  | 301   | 311                         | 368                            |                      |  |  |
|   | SEER <sup>*4</sup>   |                      |   | 6.1                           | 8.7                  | 8.6                                  | 8.6   | 7.9                         | 8.1                            | 7.6                  |  |  |
|   | Κλάση ενεργειακής απόδοσης <sup>*4</sup>                                       |                      | A++   | A+++                          | A+++                 | A+++                                 | A++   | A++                         | A++                            | A++                  |  |  |
| Θέρμανση (Μέση ζώνη)                              | Απόδοση  | Ονομαστική           | kW  | 4.0                           | 4.5                  | 6.4                                  | 6.4   | 7.6                         | 8.6                            | 8.8                  |  |  |
|   | Κατανάλωση   | Ονομαστική           | kW  | 0.91                          | 0.88                 | 1.56                                 | 1.56  | 1.91                        | 1.87                           | 2.00                 |  |  |
|   | COP <sup>*4</sup>  |                      |   | 4.40                          | 5.11                 | 4.10                                 | 4.10  | 4.50                        | 4.60                           | 4.40                 |  |  |
|   | Φορτίο σχεδιασμού  | kW                   | 2.7   | 3.5                           | 3.5                  | 3.5                                  | 5.2   | 6.8                         | 7.0                            | 7.0                  |  |  |
|   | Δηλωμένη <sup>3</sup> στη θερμοκρασία σχεδιασμού αισθητράς                     | kW                   | 2.2   | 2.7                           | 2.7                  | 2.7                                  | 4.2   | 5.7                         | 5.6                            | 5.6                  |  |  |
|   | Απόδοση <sup>3</sup> στη δίπτη θερμοκρασία στην οριακή θερμοκρασία λειτουργίας | kW                   | 2.4   | 2.9                           | 2.9                  | 2.9                                  | 4.7   | 6.4                         | 6.2                            | 6.2                  |  |  |
|   | Ισχύς εφεδρικού συστήματος θέρμανσης   | kW                   | 1.6   | 2.3                           | 2.3                  | 2.1                                  | 3.2   | 4.6                         | 4.8                            | 4.8                  |  |  |
|   | Επήρια κατανάλωση ενέργειας <sup>*2</sup>                                      | kWh/a                | 944   | 1065                          | 1065                 | 1089                                 | 1583  | 2321                        | 2389                           | 2389                 |  |  |
|   | SCOP <sup>*4</sup>   |                      |   | 4.0                           | 4.6                  | 4.6                                  | 4.5   | 4.6                         | 4.1                            | 4.1                  |  |  |
|   | Κλάση ενεργειακής απόδοσης <sup>*4</sup>                                       |                      | A+  | A++                           | A++                  | A+                                   | A++   | A+                          | A+                             | A+                   |  |  |
| Ρεύμα Λειτουργίας (Μέγ.)                          |  | A                    | 10.0  | 12.2                          | 12.2                 | 12.2                                 | 18.0  | 18.0                        | 18.0                           | 18.0                 |  |  |
| Εσωτερική μονάδα                                  | Διαστάσεις   | ΥxΠxΒ                | mm  | 550 - 800 (+69) - 285 (+59.5) |                      |                                      |   | 710 - 840 (+30) - 330 (+66) |                                |                      |  |  |
|   | Βάρος  | kg                   | 33  | 37                            | 37                   | 38                                   | 58  | 58                          | 59                             | 59                   |  |  |
|   | Παροχή Αέρα  | ψυμζ.                | m <sup>3</sup> /min                                   | 31.5                          | 28.4                 | 32.7                                 | 32.7  | 31                          | 35.4                           | 35.4                 |  |  |
|   | Στάθμη Θορύβου (SPL)   | ψυμζ.                | m <sup>3</sup> /min                                   | 32.3                          | 33.5                 | 34.7                                 | 34.7  | 31                          | 39.6                           | 42.7                 |  |  |
|   | Στάθμη Θορύβου (PWL)   | ψυμζ.                | dB(A)   | 49                            | 44                   | 46                                   | 46  | 48                          | 48                             | 50                   |  |  |
|   | Ρεύμα Λειτουργίας  | ψυμζ.                | A   | 4.3 - 4.1 - 3.9               | 4.9 - 4.7 - 4.5      | 6.5 - 6.2 - 6.0                      | 6.5 - 6.2 - 6.0                                       | 6.0 - 5.7 - 5.5             | 8.4 - 8.0 - 7.7                | 8.5 - 8.1 - 7.8      |  |  |
|   | Θέρμανση   | A                    | 4.6 - 4.4 - 4.2                                       | 4.4 - 4.3 - 4.1               | 7.5 - 7.1 - 6.8      | 7.5 - 7.1 - 6.8                      | 6.4 - 6.1 - 5.9                                       | 8.8 - 8.4 - 8.0             | 8.6 - 8.2 - 7.9                | 9.2 - 8.8 - 8.4      |  |  |
|   | Μέγεθος Ασφάλειας  | A                    | 15  | 15                            | 15                   | 15                                   | 25  | 25                          | 25                             | 25                   |  |  |
| Εξωτ. Σωληνώσεις                                  | Διάμέτρος  | Υγρού / Αερίου       | mm  | 6.35 x 2 / 9.52 x 2           | 6.35 x 2 / 9.52 x 2  | 6.35 x 2 / 9.52 x 2                  | 6.35 x 2 / 9.52 x 2                                   | 6.35 x 3 / 9.52 x 3         | 6.35 x 4 / 12.7 x 1 + 9.52 x 3 |                      |  |  |
|   | Ολικό Μήκος Σωλήνωσης (μέγ.)   | m                    | 20  | 30                            | 30                   | 30                                   | 50  | 60                          | 60                             | 60                   |  |  |
|   | Μήκος Σωλήνωσης κάθε Εσωτερ. Μονάδας (μέγ.)                                    | m                    | 15  | 20                            | 20                   | 20                                   | 25  | 25                          | 25                             | 25                   |  |  |
|   | Μέγ. ύψος  | m                    | 10  | 15(15) <sup>*3</sup>          | 15(15) <sup>*3</sup> | 15(15) <sup>*3</sup>                 | 15(15) <sup>*3</sup>                                  | 15(15) <sup>*3</sup>        | 15(15) <sup>*3</sup>           | 15(15) <sup>*3</sup> |  |  |
|   | Μήκος Χωρίς Πλήρωση  | m                    | 20  | 30                            | 30                   | 30                                   | 50  | 60                          | 60                             | 60                   |  |  |
| Εγγυημένο Έύρος Λειτουργίας (Έξωτ. Μονάδας)       | ψυμζ.  | °C                   | -10 ~ +46   |                               |                      |                                      | -15 ~ +24   |                             |                                |                      |  |  |
|   | Θέρμανση   | °C                   |   |                               |                      |                                      |   |                             |                                |                      |  |  |

\*1 Η διαφορά ψυκτικού μέσου συμβαλλεί στην κλαμπή αλλαγή. Τα ψυκτικά μέσα με χαμηλότερο δυναμικό υπερθέρμανσης του πλανήτη (GWP) συμβάλλουν λιγότερο στην υπερθέρμανση του πλανήτη συγκριτικά με τα ψυκτικά μέσα με υψηλότερο GWP, σε περίπτωση διαφορώς στην απόδειξη.

Η συμβολή αυτή περνάει ψυκτικό μέσο με GWP ισο με 550. Αυτό σημαίνει ότι εάν διαρρέεσται στην ατμόσφαιρα 1 kg ψυκτικού μέσου, η επίδραση στην υπερθέρμανση του πλανήτη θα είναι 550 φορές μεγαλύτερη από 1 kg CO<sub>2</sub>, σε περίοδο 100 ετών. Μην αποτελεστεί ποτέ να πορεύετε στο ψυκτικό κύκλωμα ή να αποσυντηρούντες μόνοι σας το τρούν. Απευθύνεστε σε εποικογένετα.

To GWP του R32 είναι 675 στην 4η αναφορά αξιολόγησης IPCC.

\*2 Κατανάλωση ενέργειας με βάση τα αποτέλεσματα τυπικής δοκιμής.

Η προμηνική κατανάλωση ενέργειας εξαρτάται από τον τρόπο χρήσης της συσκευής και την τοποθεσία.

\*3 Εάν η εσωτερική μονάδα εγκατασταθεί υψηλότερα από την εσωτερική μονάδα, η μεγ. υψηλεργική διαφορά μειώνεται σε 15m.

\*4 Οι τιμές EER/COP, SEER/SCOP και κλάση ενεργειακής απόδοσης υπολογίζονται σε σύνθετη με τις ακολουθείς εσωτερικές μονάδες:

MXZ-2F33VF3 | MSZ-AP15VG + MSZ-LN18VG2  
MXZ-2F42VF3 | MSZ-LN18VG2 + MSZ-LN25VG2  
MXZ-2F53VF(H)3 | MSZ-LN18VG2 + MSZ-LN35VG2  
MXZ-3F54VF3 | MSZ-LN18VG2 + MSZ-LN18VG2 + MSZ-LN18VG2  
MXZ-3F68VF3 | MSZ-LN18VG2 + MSZ-LN25VG2 + MSZ-LN25VG2  
MXZ-4F72VF3 | MSZ-LN18VG2 + MSZ-LN18VG2 + MSZ-LN18VG2 + MSZ-LN18VG2  
MXZ-4F80VF3 | MSZ-LN18VG2 + MSZ-LN18VG2 + MSZ-LN18VG2 + MSZ-LN25VG2

| Τύπος (Άντλια Θερμότητας Inverter Multi - Split) |   |                                     | Έως και 4 Εσωτερικές Μονάδες             |                   | Έως και 5 Εσωτερικές Μονάδες         |                    | Έως και 6 Εσωτερικές Μονάδες |  |
|--|---|-------------------------------------|--|-------------------|--------------------------------------|--------------------|------------------------------|--|
| Εσωτερική μονάδα                                 |   |                                     | MXZ-4F83VF                               |                   | MXZ-5F102VF                          |                    | MXZ-6F122VF                  |  |
| Εξωτερική μονάδα                                 |   |                                     | R32* <sup>1</sup>                        |                   | R32* <sup>1</sup>                    |                    | R32* <sup>1</sup>            |  |
| Ψυκτικό μέσο                                     |   |                                     | Εξωτερική τροφιδοσοια                    |                   | 220 - 230 - 240V / Μονοφασικό / 50Hz |                    |                              |  |
| Τροφοδοσία                                       |   |                                     |  |                   |                                      |                    |                              |  |
| Πηγή Εξωτερικά (V/Φάσεις/Hz)                     |   |                                     |  |                   |                                      |                    |                              |  |
| Ψύξη   | Απόδοση                                     | Ονομαστική                          | KW                                       | 8,3               | 10,2                                 | 12,2               |                              |  |
|  |   | Ελάχ. - Μέγ.                        | KW                                       | 3,7 - 9,2         | 3,9 - 11,0                           | 3,5 - 14,0         |                              |  |
|  | Κατανάλωση                                  | Ονομαστική                          | KW                                       | 1,97              | 2,80                                 | 3,66               |                              |  |
|  | EER * <sup>4</sup>                          |                                     |  | 4,21              | 3,64                                 | 3,33               |                              |  |
|  | Φορτίο σχεδιασμού                           | KW                                  |  | 8,3               | 10,2                                 | 12,2               |                              |  |
|  | Ετήσια κατανάλωση ενέργειας <sup>2</sup>    | kWh/a                               |  | 342               | 436                                  | 559                |                              |  |
|  | SEER* <sup>4</sup>                          |                                     |  | 8,5               | 8,2                                  | 303,0%             |                              |  |
|  |   |                                     | Κλάση ενεργειακής απόδοσης <sup>*4</sup> | A+++              | A++                                  | -                  |                              |  |
| Θέρμανση (Μέση ζώνη)                             | Απόδοση                                     | Ονομαστική                          | KW                                       | 9,3               | 10,5                                 | 14,0               |                              |  |
|  |   | Ονομαστική (-7°C)                   | KW                                       | 6,2               | 6,4                                  | 7,17               |                              |  |
|  | Ονομαστική (-7°C)                           | KW                                  |  | 6,20              | 6,40                                 | 7,17               |                              |  |
|  | Δηλωμένη                                    | στη θερμοκρασία σχεδιασμού αναφοράς | KW                                       | 5,80              | 5,90                                 | 6,50               |                              |  |
|  | Απόδοση                                     | στη δίπιμη θερμοκρασία              | KW                                       | 6,20              | 6,40                                 | 7,17               |                              |  |
|  |   | στην οριακή θερμοκρασία λειτουργίας | KW                                       | 4,90              | 4,90                                 | 5,20               |                              |  |
|  | Κατανάλωση                                  | Ονομαστική                          | KW                                       | 2,00              | 2,28                                 | 3,31               |                              |  |
|  |   |                                     | COP* <sup>4</sup>                        | 4,65              | 4,60                                 | 4,23               |                              |  |
|  |   |                                     | Φορτίο σχεδιασμού                        | KW                | 7,0                                  | 7,4                | 8,1                          |  |
| Θέρμανση (Μέση ζώνη)                             | Δηλωμένη                                    | στη θερμοκρασία σχεδιασμού αναφοράς | KW                                       | 5,80              | 5,90                                 | 6,50               |                              |  |
|  | Απόδοση                                     | στη δίπιμη θερμοκρασία              | KW                                       | 6,20              | 6,40                                 | 7,17               |                              |  |
|  |   | στην οριακή θερμοκρασία λειτουργίας | KW                                       | 4,90              | 4,90                                 | 5,20               |                              |  |
|  | Ισχύς εφεδρικού συστήματος θέρμανσης        | KW                                  |  | 1,20              | 1,50                                 | 1,60               |                              |  |
|  | Ετήσια κατανάλωση ενέργειας <sup>2</sup>    | kWh/a                               |  | 2087              | 2205                                 | 2438               |                              |  |
|  | SCOP* <sup>4</sup>                          |                                     |  | 4,7               | 4,7                                  | 183,1%             |                              |  |
|  | Κλάση ενεργειακής απόδοσης <sup>*4</sup>    |                                     |  | A++               | A++                                  | -                  |                              |  |
| Μέγ. Ρεύμα Λειτουργίας (Indoor+Outdoor)          |   |                                     | A  | 21,4              | 21,4                                 | 29,8               |                              |  |
| Εξωτερική μονάδα                                 | Διαστάσεις                                  | ΥxΠxΒ                               | mm                                       | 796-950-330       | 796-950-330                          | 1048-950-330       |                              |  |
|  | Βάρος                                       |                                     | kg                                       | 62                | 62                                   | 87                 |                              |  |
|  | Παροχή Άέρα                                 | Ψύξη                                | m <sup>3</sup> /min                      | 57                | 63                                   | 63                 |                              |  |
|  |   | Θέρμανση                            | m <sup>3</sup> /min                      | 62                | 75                                   | 77                 |                              |  |
|  | Στάθμη Θορύβου (SPL)                        | Ψύξη                                | dB(A)                                    | 49                | 52                                   | 55                 |                              |  |
|  |   | Θέρμανση                            | dB(A)                                    | 51                | 56                                   | 57                 |                              |  |
|  | Στάθμη Θορύβου (PWL)                        | Ψύξη                                | dB(A)                                    | 61                | 65                                   | 69 / 74            |                              |  |
| Ρεύμα Λειτουργίας                                |   |                                     | Ψύξη                                     | A 9,1 - 8,7 - 8,3 | 12,9 - 12,3 - 11,8                   | 16,8 - 16,1 - 15,4 |                              |  |
|  |   |                                     | Θέρμανση                                 | A 9,2 - 8,8 - 8,4 | 10,5 - 10,0 - 9,6                    | 15,2 - 14,5 - 13,9 |                              |  |
| Ρεύμα εκκίνησης (Ολικό)                          |   |                                     | A  | 8,8               | 12,3                                 | 16,1               |                              |  |
| Μέγεθος Ασφάλειας                                |   |                                     | A  | 25                | 25                                   | 32                 |                              |  |
| Εξωτερικές Συνδέσεις                             | Διάμετρος                                   | Υγρού                               | mm                                       | 6,35x4            | 6,35x5                               | 6,35x6             |                              |  |
|  |   | Αερίου                              | mm                                       | 12,7 x 1+9,52 x 3 | 12,7 x 1+9,52 x 4                    | 12,7 x 1+9,52 x 5  |                              |  |
|  | Ολικό Μήκος Συλήνωσης (μέγ.)                | m                                   |  | 70                | 80                                   | 80                 |                              |  |
|  | Μήκος Συλήνωσης κάθε Εσωτερ. Μονάδας (μέγ.) | m                                   |  | 25                | 25                                   | 25                 |                              |  |
|  | Μέγ. ύψος                                   | m                                   |  | 15                | 15                                   | 15                 |                              |  |
|  | Μήκος Χωρίς Πλήρωση                         | m                                   |  | 70                | 80                                   | 80                 |                              |  |
|  | Εγγυημένο Έύρος Λειτουργίας (Έξωτ. Μονάδας) | Ψύξη                                | °C                                       | -10 ~ +46         | -10 ~ +46                            | -10 ~ +46          |                              |  |
|  |   |                                     | Θέρμανση                                 | °C                | -15 ~ +24                            | -15 ~ +24          |                              |  |

\*1 Η διαρροή ψυκτικού μέσου συμβαλλεί στην κλιματική αλλαγή. Τα ψυκτικά μέσα με χαμηλότερο δυναμικό υπερβρέμανσης του πλανήτη (GWP) συμβάλλουν λιγότερο στην υπερβρέμανση του πλανήτη συγκριτικά με τα ψυκτικά μέσα με υψηλότερο GWP, σε περίπτωση διαρροής στην ατμόσφαιρα.

Η συσκευή αυτή περιέχει ψυκτικό μέσο με GWP ίσο με 550. Αυτό σημαίνει ότι εάν διαρρέεσε στην ατμόσφαιρα 1 kg ψυκτικού μέσου, η επίδραση στην υπερβρέμανση του πλανήτη θα είναι 550 φορές μεγαλύτερη από 1 kg CO<sub>2</sub>, σε περίοδο 100 ετών. Μην αποπειραθείτε ποτέ να παρέμβετε στο ψυκτικό κύκλωμα ή να αποσυναρμολογήσετε μόνον ας το προϊόν. Απευθύνετε στις επαγγελματίες.

To GWP του R32 είναι 675 στην 4η αναφορά αξιολόγησης IPCC.

# Πίνακας συμβατότητας εσωτερικής μονάδας

■ Σειρά MXZ

R32

Πιθανοί συνδυασμοί εξωτερικών και εσωτερικών μονάδων παρουσιάζοντας παρακάτω.

| Εσωτερική μονάδα |   | Εξωτερική μονάδα        |               |                  |               |               |               |               |               |               |               |
|------------------|---|-------------------------|---------------|------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
|                  |   | MXZ-2F33VF3*3           | MXZ-2F42VF3*3 | MXZ-2F53VF(H)3*3 | MXZ-3F54VF3*3 | MXZ-3F68VF3*3 | MXZ-4F72VF3*3 | MXZ-4F80VF3*3 | MXZ-2HA40VF*3 | MXZ-2HA50VF*3 | MXZ-3HA50VF*3 |
| Σειρά M          | Τοίχου  | MSZ-LN18VG(W)(V)(R)(B)  |               |                  |               | ●             | ●             | ●             | ●             |               |               |
|                  |   | MSZ-LN25VG(W)(V)(R)(B)  |               |                  | ●             | ●             | ●             | ●             |               |               |               |
|                  |   | MSZ-LN35VG(W)(V)(R)(B)  |               | ●                | ●             | ●             | ●             | ●             |               |               |               |
|                  |   | MSZ-LN50VG(W)(V)(R)(B)  |               |                  |               |               |               |               |               |               |               |
|                  |   | MSZ-LN18VG2(W)(V)(R)(B) | ●             | ●                | ●             | ●             | ●             | ●             |               |               |               |
|                  |   | MSZ-LN25VG2(W)(V)(R)(B) | ●             | ●                | ●             | ●             | ●             | ●             |               |               |               |
|                  |   | MSZ-LN35VG2(W)(V)(R)(B) | ●             | ●                | ●             | ●             | ●             | ●             |               |               |               |
|                  |   | MSZ-LN50VG2(W)(V)(R)(B) |               |                  | ●             | ●             | ●             | ●             |               |               |               |
|                  |   | MSZ-AP15VG              | ●             | ●                | ●             | ●             | ●             | ●             |               |               |               |
|                  |   | MSZ-AP20VG              | ●             | ●                | ●             | ●             | ●             | ●             |               |               |               |
|                  |   | MSZ-AP25VG              | ●             | ●                | ●             | ●             | ●             | ●             |               |               |               |
|                  |   | MSZ-AP35VG              |               | ●                | ●             | ●             | ●             | ●             |               |               |               |
|                  |   | MSZ-AP42VG              |               | ●                | ●             | ●             | ●             | ●             |               |               |               |
|                  |   | MSZ-AP50VG              |               | ●                | ●             | ●             | ●             | ●             |               |               |               |
|                  |   | MSZ-AP60VG              |               |                  |               | ●             | ●             | ●             |               |               |               |
|                  |   | MSZ-EF18VG(W)(S)        | ●             | ●                | ●             | ●             | ●             | ●             |               |               |               |
|                  |   | MSZ-EF22VG(W)(B)(S)     | ●             | ●                | ●             | ●             | ●             | ●             |               |               |               |
|                  |   | MSZ-EF25VG(W)(B)(S)     | ●             | ●                | ●             | ●             | ●             | ●             |               |               |               |
|                  |   | MSZ-EF35VG(W)(B)(S)     | ●             | ●                | ●             | ●             | ●             | ●             |               |               |               |
|                  |   | MSZ-EF42VG(W)(B)(S)     |               | ●                | ●             | ●             | ●             | ●             |               |               |               |
|                  |   | MSZ-EF50VG(W)(B)(S)     |               | ●                | ●             | ●             | ●             | ●             |               |               |               |
|                  |   | MSZ-BT20VG              | ●             | ●                | ●             | ●             | ●             | ●             |               |               |               |
|                  |   | MSZ-BT25VG              | ●             | ●                | ●             | ●             | ●             | ●             |               |               |               |
|                  |   | MSZ-BT35VG              | ●             | ●                | ●             | ●             | ●             | ●             |               |               |               |
|                  |   | MSZ-BT50VG              |               |                  |               |               |               |               |               |               |               |
|                  |   | MSZ-HR25VF              |               |                  |               |               |               | ●             | ●             | ●             | ●             |
|                  |   | MSZ-HR35VF              |               |                  |               |               |               | ●             | ●             | ●             | ●             |
|                  |   | MSZ-HR42VF              |               |                  |               |               |               |               | ●             | ●             | ●             |
|                  |   | MSZ-HR50VF              |               |                  |               |               |               |               |               |               | ●             |
|                  | Μονάδα διπλέου (τύπου ντουλάπα)               | MFZ-KT25VG              | ●             | ●                | ●             | ●             | ●             | ●             |               |               |               |
|                  |   | MFZ-KT35VG              |               | ●                | ●             | ●             | ●             | ●             |               |               |               |
|                  |   | MFZ-KT50VG              |               |                  | ●             | ●             | ●             | ●             |               |               |               |
|                  | Καρέτα ψευδοροφής & κατεύθυνσης               | MLZ-KP25VF              | ●             | ●                | ●             | ●             | ●             | ●             |               |               |               |
|                  |   | MLZ-KP35VF              |               | ●                | ●             | ●             | ●             | ●             |               |               |               |
|                  |   | MLZ-KP50VF              |               |                  | ●             | ●             | ●             | ●             |               |               |               |
| Σειρά S          | Καρέτα 2x2                                    | SLZ-M15FA               | ●             | ●                | ●             | ●             | ●             | ●             |               |               |               |
|                  |   | SLZ-M25FA               | ●             | ●                | ●             | ●             | ●             | ●             |               |               |               |
|                  |   | SLZ-M35FA               | ●             | ●                | ●             | ●             | ●             | ●             |               |               |               |
|                  |   | SLZ-M50FA               |               |                  | ●             | ●             | ●             | ●             |               |               |               |
|                  | Μονάδα ψευδοροφής (για σύνδεση με αεραγωγούς) | SEZ-M25DA*2             | ●             | ●                | ●             | ●             | ●             | ●             |               |               |               |
|                  |   | SEZ-M25DAL*2            | ●             | ●                | ●             | ●             | ●             | ●             |               |               |               |
|                  |   | SEZ-M35DA               | ●             | ●                | ●             | ●             | ●             | ●             |               |               |               |
|                  |   | SEZ-M35DAL              |               | ●                | ●             | ●             | ●             | ●             |               |               |               |
|                  |   | SEZ-M50DA               |               |                  | ●             | ●             | ●             | ●             |               |               |               |
|                  |   | SEZ-M50DAL              |               |                  | ●             | ●             | ●             | ●             |               |               |               |
|                  |   | SEZ-M60DA               |               |                  |               | ●             | ●             | ●             |               |               |               |
|                  |   | SEZ-M60DAL              |               |                  |               | ●             | ●             | ●             |               |               |               |
| Σειρά P          | Μονάδα οροφής                                 | SEZ-M71DA               |               |                  |               |               |               |               |               |               |               |
|                  |   | SEZ-M71DAL              |               |                  |               |               |               |               |               |               |               |
|                  |   | PCA-M50KA               |               |                  |               | ●             | ●             | ●             |               |               |               |
|                  | Μονάδα ψευδοροφής (για σύνδεση με αεραγωγούς) | PCA-M60KA               |               |                  |               |               | ●             | ●             |               |               |               |
|                  |   | PCA-M71KA               |               |                  |               |               | ●             | ●             |               |               |               |
|                  |   | PEAD-M50JA              |               |                  |               |               | ●*1           | ●*1           | ●*1           | ●             |               |
|                  |   | PEAD-M50JAL             |               |                  |               |               | ●*1           | ●*1           | ●*1           | ●             |               |
|                  |   | PEAD-M60JA              |               |                  |               |               |               |               |               |               |               |
|                  |   | PEAD-M60JAL             |               |                  |               |               |               |               |               |               |               |
|                  |   | PEAD-M71JA              |               |                  |               |               |               |               |               |               |               |
|                  |   | PEAD-M71JAL             |               |                  |               |               |               |               |               |               |               |

\*1 Μέγιστο συνολικό ρεύμα εσωτερικών μονάδων: 3A ή μικρότερο.

\*2 Το SEZ-M25 δεν μπορεί να συνδεθεί με MXZ-2F/3F/4F όταν η ολική απόδοση των συνδεσμένων εσωτερικών μονάδων είναι ισοδύναμη με την απόδοση των εξωτερικών (ο βαθμός απόδοσης είναι 1).

\*3 Οι εσωτερικές μονάδες MXZ δεν είναι σχεδιασμένες να λειτουργούν με μία εσωτερική μονάδα με μία-προς-μία συλλήνωση. Παρακαλούμε εγκαταστήστε τουλάχιστον δύο εσωτερικές μονάδες.

# ΣΕΙΡΑ PUMY-SP

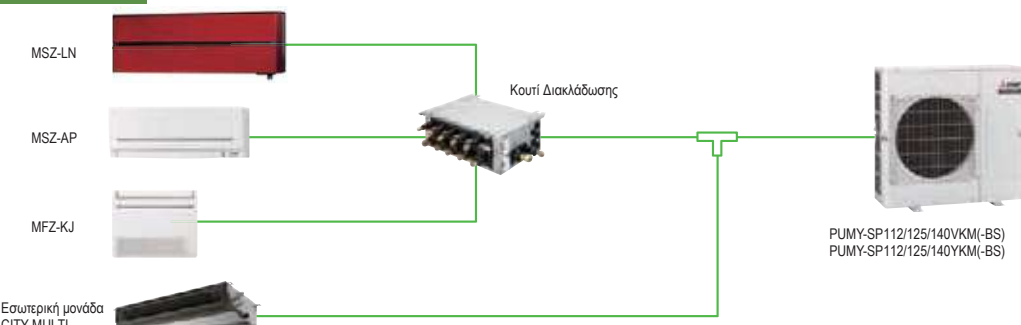
Το σύστημα κλιματισμού υποστηρίζει εργασίες αντικατάστασης απλοποιώντας τη διαδικασία εγκατάστασης. Ιδανικό για υποστήριξη αναγκών ανανέωσης σε μικρά γραφεία και καταστήματα, γραφεία στο σπίτι, κλπ.



R410A

PUMY-SP112/125/140VKM(-BS)  
PUMY-SP112/125/140YKM(-BS)

## ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ



## Χαμηλό βάρος και συμπαγές μέγεθος

Χάρη στο συμπαγές μέγεθος προσαρμόζεται σε στενούς εξωτερικούς χώρους πολυκατοικιών και γραφείων. Το χαμηλό βάρος διευκολύνει την εγκατάσταση και τη μεταφορά.



### PUMY-SP112/125/140YKM(-BS)

Μείωση 27%

Υψος 981mm

Μείωση 25%

Βάρος 94kg



## Διακριτικό, συμπαγές και εύκολη απόκρυψη από την κοινή θέα

Οι συμβατικές εξωτερικές μονάδες 2 ανεμιστήρων μπορούν να υποβαθμίσουν την εμφάνιση. Χάρη στο συμπαγές μέγεθος της, η νέα μονάδα εξωτερικού ανεμιστήρα μπορεί να εγκατασταθεί σε θέσεις που ήταν ακατάλληλες.



## Εύκολη εγκατάσταση και μεταφορά

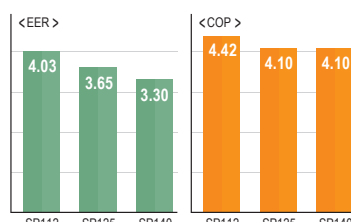
Το μειωμένο βάρος και ύψος επιτρέπουν ευκολότερη μετακίνηση. Η μεταφορά και η εγκατάσταση γίνονται ευκολότερες.



## Κορυφαία στην κατηγορία της ενεργειακής απόδοσης\*

Παρόλο το περιορισμένο του μέγεθος και το μικρό του βάρος, διαθέτει υψηλά EER και COP. Τα κόστη μειώνονται με τις καλύτερες ικανότητες εξικονόμησης ενέργειας που εφαρμόζονται στη βιομηχανία.

\* Από τον Σεπ.2017. Μεταξύ εξωτερικών μονάδων VRF με έναν ανεμιστήρα. (Μία εσωτερική έρευνα εταιρίας).

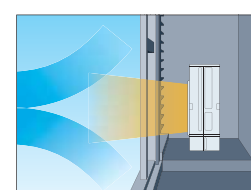


## Εξωτερική στατική πίεση 30Pa

Η θέση εγκατάστασης είναι ευελικτή, χάρη στη στατική πίεση των 30Pa. Μπορείτε να εγκαταστήσετε σε τοποθεσίες που προηγουμένως δεν θα μπορούσατε.



Μια εξωτερική στατική πίεση 30Pa επιτρέπει την εγκατάσταση της εξωτερικής μονάδας σε μπαλκόνια πολυώρφων κτιρίων ή σε σημεία κοντά σε γρίλιες.



\*Το επίπεδο θορύβου θα αυξηθεί κατά τη χρήση αυτής της λειτουργίας.

## Υπεραθόρυβη λειτουργία\*

Το επίπεδο θορύβου μπορεί να μειωθεί έως και 10dB(A). Αυτό σας επιτρέπει να λειτουργείτε τη μονάδα ακόμα και τη νύχτα σε μια οικιστική ζώνη.

\* Η μείωση της απόδοσης διαιρέει ανάλογα με τη ρύθμηση λειτουργίας.

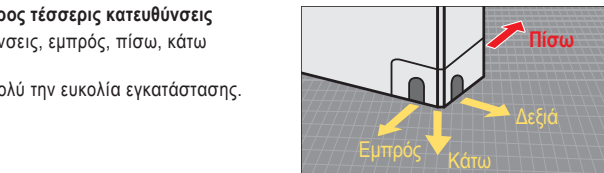
\* Απαιτείται PAC-SC36NA-E για την ενεργοποίηση της Υπεραθόρυβης λειτουργίας.

## Είναι διαθέσιμη πίσω σωλήνωση

Ελευθερία στη διάταξη τοποθέτησης λόγω των θέσεων εξόδου των σωληνώσεων προς τέσσερις κατευθύνσεις

Η εσωτερική μονάδα επιτρέπει σωληνώσεις από οποιεσδήποτε από τέσσερις κατευθύνσεις, εμπρός, πίσω, κάτω ή δεξιά. Αυτό επιτρέπει ευκολότερη οριζόντια σύνδεση.

Η εξωτερική μονάδα με μια αυξημένη ευελιξία διάταξης σωληνώσεων βελτιώνει κατά πολύ την ευκολία εγκατάστασης.



| Μοντέλο                                     | PUMY-SP112VKM-(BS)                           | PUMY-SP125VKM-(BS)                               | PUMY-SP140VKM-(BS)               | PUMY-SP112YKM-(BS)               | PUMY-SP125YKM-(BS)               | PUMY-SP140YKM-(BS)               |
|---|--|--|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Τροφοδοσία                                  | Μονοφασική 220 - 230 - 240V 50Hz / 220V 60Hz |  |                                  |                                  |                                  |                                  |
| Απόδοση ψύξης<br>(ονομαστική)               | * 1 kW                                       | 12.5   | 14.0                             | 15.5                             | 12.5                             | 14.0                             |
| Απορ. Ισχύς                                 | kW   | 3.10   | 3.84                             | 4.70                             | 3.10                             | 3.84                             |
| Απορ. Ρεύμα                                 | A  | 14.38 - 13.75 - 13.18 / 14.38                    | 17.81 - 17.04 - 16.33 / 17.81    | 21.80 - 20.85 - 19.88 / 21.80    | 4.96 - 4.71 - 4.54 / 4.96        | 6.14 - 5.83 - 5.62 / 6.14        |
| EER   | kW/kW  | 4.03   | 3.65                             | 3.30                             | 4.03                             | 3.65                             |
| Εύρος Θερμ.<br>Ψύξης <sup>5</sup>           | Εσωτερική Θερμ.<br>Εξωτερική Θερμ.           | W.B.<br>D.B.                                     | 15.0 - +24.0°C<br>-5.0 - 52.0°C  |
| Απόδοση Θέρμανσης<br>(ονομαστική)           | * 2 kW                                       | 14.0   | 16.0                             | 16.5                             | 14.0                             | 16.0                             |
| Απορ. Ισχύς                                 | kW   | 3.17   | 3.90                             | 4.02                             | 3.17                             | 3.90                             |
| Απορ. Ρεύμα                                 | A  | 14.70 - 14.06 - 13.48 / 14.70                    | 18.09 - 17.30 - 16.58 / 18.09    | 18.65 - 17.83 - 17.09 / 18.65    | 5.07 - 4.82 - 4.64 / 5.07        | 6.24 - 5.93 - 5.71 / 6.24        |
| COP   | kW/kW  | 4.42   | 4.10                             | 4.10                             | 4.42                             | 4.10                             |
| Εύρος Θερμ.<br>Θέρμανσης                    | Εσωτερική Θερμ.<br>Εξωτερική Θερμ.           | D.B.<br>W.B.                                     | 15.0 - 27.0°C<br>-20.0 - +15.0°C |
| Συνδέομενη<br>Εσωτερική<br>Μονάδα           | Ολική Απόδοση                                | 50 έως 130% της απόδοσης εξωτερικής μονάδας      |                                  |                                  |                                  |                                  |
| Mοντέλο / Ποσότητα                          | City Multi                                   | 15 - 140 / 9                                     | 15 - 140 / 10                    | 15 - 140 / 12                    | 15 - 140 / 9                     | 15 - 140 / 10                    |
|   | Kouti Διακλ.δ. <sup>10</sup>                 | 15 - 100 / 8                                     | 15 - 100 / 8                     | 15 - 100 / 8                     | 15 - 100 / 8                     | 15 - 100 / 8                     |
| Μεικτό<br>Σύστημα                           | Kouti<br>Διακλ.δ.<br>1 μονάδα                | City Multi                                       | 15 - 140 / 5                     | 15 - 140 / 5                     | 15 - 140 / 5                     | 15 - 140 / 5                     |
|   | Kouti<br>Διακλ.δ.<br>2 μονάδες               | Kouti Διακλ.δ.                                   | 15 - 100 / 5                     | 15 - 100 / 5                     | 15 - 100 / 5                     | 15 - 100 / 5                     |
|   | Kouti<br>Διακλ.δ.<br>3 μονάδες               | City Multi                                       | 15 - 140 / 3 or 2 <sup>8</sup>   | 15 - 140 / 3                     | 15 - 140 / 3 or 2 <sup>8</sup>   | 15 - 140 / 3                     |
|   | Kouti<br>Διακλ.δ.<br>4 μονάδες               | Kouti Διακλ.δ.                                   | 15 - 100 / 7 or 8 <sup>8</sup>   | 15 - 100 / 8                     | 15 - 100 / 7 or 8 <sup>8</sup>   | 15 - 100 / 8                     |
| Στάθμη Ηχητικής Πίεσης<br>(Ψύξη / Θέρμανση) | dB <A>                                       | 52 / 54  | 53 / 56                          | 54 / 56                          | 52 / 54                          | 53 / 56                          |
| Στάθμη Ηχητικής Ισχύος (Ψύξη)               | dB <A>                                       | 72   | 73                               | 74                               | 72                               | 73                               |
| Διάμετρος ψυκτικών<br>σωληνώσεων            | Σωλήνας Υγρού                                | mm   | Με εκτονούμενο περικόλιο 9.52    |                                  |                                  |                                  |
|   | Σωλήνας Αερίου                               | mm   | Με εκτονούμενο περικόλιο 15.88   |                                  |                                  |                                  |
| Ανεμιστήρας                                 | Τύπος x Ποσότητα                             | Ελικά ανεμιστήρα x 1                             |                                  |                                  |                                  |                                  |
| Παροχή Ροής Άρεα                            | m <sup>3</sup> /min                          | 77   | 83                               | 83                               | 77                               | 83                               |
|   | L/s  | 1.283  | 1.383                            | 1.383                            | 1.283                            | 1.383                            |
|   | cfm  | 2.719  | 2.931                            | 2.931                            | 2.719                            | 2.931                            |
| Απόδοση Κινητήρα                            | kW   | 0.20   |                                  |                                  |                                  |                                  |
| Εξωτερική Στατική Πίεση                     | Pa   | 0 Pa / 30 Pa <sup>9</sup>                        |                                  |                                  |                                  |                                  |
| Συμπιεστής                                  | Τύπος x Ποσότητα                             | Διπλός περιστροφικός ερμηνευτικός συμπιεστής x 1 |                                  |                                  |                                  |                                  |
| Μέθοδος Εκκίνησης                           | Inverter                                     |  |                                  |                                  |                                  |                                  |
| Απόδοση Κινητήρα                            | kW   | 3.1  | 3.5                              | 3.7                              | 3.1                              | 3.5                              |
| Εξωτερικές Διαστάσεις (Υ' x Π x Β)          | mm   | 981x1,050x330 (+40)                              |                                  |                                  |                                  |                                  |
| Καθαρό Βάρος                                | kg (lbs)                                     | 93 (205)* <sup>6</sup>                           |                                  |                                  |                                  |                                  |
| Ποσότητα                                    | Bάρος  | kg   | 3.5                              | 3.5                              | 3.5                              | 3.5                              |
| Προπλήρωσης                                 | Iσοδύναμο CO <sub>2</sub>                    | t  | 7.31                             | 7.31                             | 7.31                             | 7.31                             |
| Μέγ. Προστιθέμενη                           | Bάρος  | kg   | 9.0                              | 9.0                              | 9.0                              | 9.0                              |
| Ποσότητα                                    | Iσοδύναμο CO <sub>2</sub>                    | t  | 18.79                            | 18.79                            | 18.79                            | 18.79                            |

\*1,\*2 Ονομαστικές συνθήκες

| Εσωτερική | Εξωτερική         | Μήκος Σωλήνωσης | Υψηλετρική Διαφορά    | Εξωτερική Στατική Πίεση (Εξωτερική Μονάδα) |
|-----------|-------------------|-----------------|-----------------------|--|
| Ψύξη      | 27°C DB / 19°C WB | 35°C            | 7.5m (24 - 9 / 16ft.) | 0m (0ft) 0 Pa                              |
| Θέρμανση  | 20°C DB           | 7°C DB / 6°C WB | 7.5m (24 - 9 / 16ft.) | 0m (0ft) 0 Pa                              |

<sup>3</sup> 10 έως 52°C, στην περίπτωση σύνδεσης εσωτερικής μονάδας PKFY-P15/P20/P25VBM, PFFY-P20/P25/P32VBM, PFFY-P20/P25/P32VLE(R)M και εσωτερική μονάδα σειράς M με κινήση συνδέσης και εσωτερικής μονάδας σειράς S και σειράς P με κινήση διακλάδωσης.

<sup>4</sup> Εγκ. P100 κατά τη σύνδεση μέσω κουπιού διακλάδωσης.

<sup>5</sup> Εγκ. 11 μονάδες κατά τη σύνδεση μέσω 2 κουπιών διακλάδωσης.

<sup>6</sup> 94 (207), για PUMY-SP112/125/140V-KM-B5

<sup>7</sup> 95 (209), για PUMY-SP112/125/140Y-KM-B5

<sup>8</sup> Όταν συνδέεται 7 εσωτερικές μονάδες μέσω κουπιού διακλάδωσης, οι συνδέσιμες εσωτερικές μονάδες City Multi είναι 3. Συνδέονται 8 εσωτερικές μονάδες μέσω κουπιού διακλάδωσης, οι συνδέσιμες εσωτερικές μονάδες City Multi είναι 2.

<sup>9</sup> 0 Pa ως αρχική ρύθμιση

<sup>10</sup> Πρέπει να συνδέθουν τουλάχιστον 2 εσωτερικές μονάδες όταν χρησιμοποιείτε κουπιό διακλάδωσης.

| Τύπος                                 | Κουτί Διακλάδωσης  |   |                      |                                |  |  |
|---------------------------------------|--|---|----------------------|--------------------------------|--|--|
| Όνομασία Μοντέλου                     | PAC-MK53BC   | PAC-MK33BC                                      | PAC-MK53BCB          | PAC-MK33BCB                    |  |  |
| Αριθμός Συνδέσιμων Εσωτερικών Μονάδων | Max. 5   | Max. 3  | Max. 5               | Max. 3                         |  |  |
| Τροφοδοσία                            | Τροφοδοσία εξωτερικής μονάδας, Κουτί διακλάδωσης / Ξεχωριστή τροφοδοσία εξωτερικής μονάδας |   |                      |                                |  |  |
| Πηγή                                  | Μονοφασική, 220 - 230 - 240V, 50Hz   |   |                      |                                |  |  |
| Εξωτερικά (V/Φάσεις/Hz)               |  |   |                      |                                |  |  |
| Κατανάλωση                            | kW   | 0.003   |                      |                                |  |  |
| Ρεύμα Λειτουργίας                     | A  | 0.05  |                      |                                |  |  |
| Διαστάσεις                            | Υ' x Π x Β'  | 170 - 450 - 280                                 |                      |                                |  |  |
| Βάρος                                 | kg   | 7.4   | 6.7                  | 7.0                            |  |  |
| Σωλήνωση [Διάμετρος]                  | Γραμμή υγρού<br>[Πλευρά Εσ. Μονάδας]   | 6.35 x 5<br>Γραμμή αερίου<br>9.52 x 4, 12.7 x 1 | 6.35 x 3<br>9.52 x 3 | 6.35 x 5<br>9.52 x 4, 12.7 x 1 |  |  |
| Κεντρική                              | Γραμμή υγρού<br>[Πλευρά Εξ. Μονάδας]   | 9.52  |                      |                                |  |  |
| Μέθοδος Σύνδεσης                      | Γραμμή αερίου  | mm  | 15.88                |                                |  |  |
| Καλωδιώση                             | προς Εσωτερική Μονάδα  | 3-καλώδια + Καλώδιο γειωσης                     |                      |                                |  |  |
|                                       | προς Εξωτερική Μονάδα  | 3-καλώδια + Καλώδιο γειωσης                     |                      |                                |  |  |

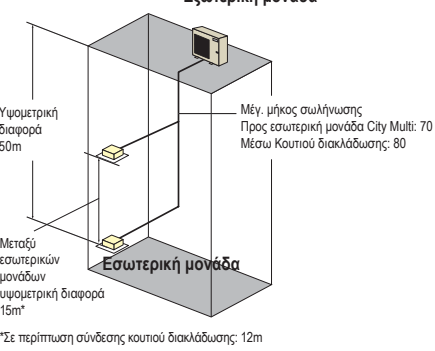
#### <Πίνακας συμβατότητας κουτιού διακλάδωσης>

| Εξωτερική μονάδα                   | Kouti Διακλάδωσης | PAC-MK31/51BC(B) | PAC-MK32/52BC(B) | PAC-MK33/53BC(B) |
|------------------------------------|-------------------|------------------|------------------|------------------|
| PUMY-SP112/125/140V/ YKM.TH-(BS)   |                   | ✓                | M.D.             | M.D.             |
| PUMY-SP112/125/140V/ YKMR1.TH-(BS) |                   | M.D.             | M.D.             | ✓                |

#### [SP11 2-140V/YKM(-BS)]

| Μήκη ψυκτικών σωληνώσεων         | Μέγιστο μήκος σε μέτρα                  | Υψηλετρικές διαφορές μεταξύ μονάδων             | Μέγιστο μήκος σε μέτρα |
|----------------------------------|---|---|------------------------|
| Ολικό μήκος .....                | 120                                     | Εσωτερική/Εξωτερική (εσωτερική υψηλότερα) ....  | 50                     |
| Μέγιστο επιτρέπομένο μήκος ..... | Προς εσωτερική μονάδα<br>City Multi: 70 | Εσωτερική/Εξωτερική (εξωτερική υψηλότερα) ..... | 30                     |
|                                  | Μέσω Κουπιού<br>διακλάδωσης: 80         | Εσωτερική/Εξωτερική .....<br>15*                |                        |

#### Εξωτερική μονάδα



\*Σε περίπτωση σύνδεσης κουπιού διακλάδωσης: 12m

# ΣΕΙΡΑ PUMY-P

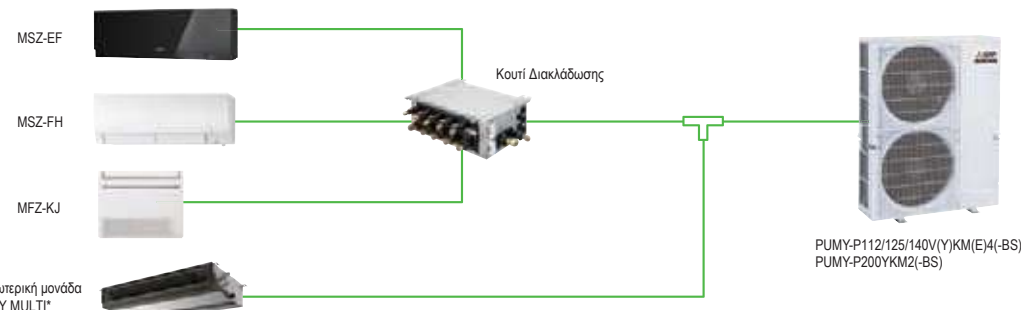
Το σύστημα κλιματισμού υποστηρίζει εργασίες αντικατάστασης απλοποιώντας τη διαδικασία εγκατάστασης. Ιδανικό για υποστήριξη αναγκών ανανέωσης σε μικρά γραφεία και καταστήματα, γραφεία στο σπίτι, κλπ.



R410A

PUMY-P112/125/140V р KM4(-BS)  
PUMY-P112/125/140Y KM(E)4(-BS)  
PUMY-P200Y KM2(-BS)

## ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

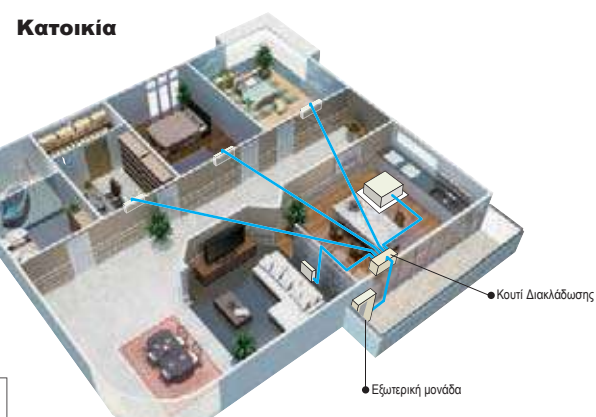
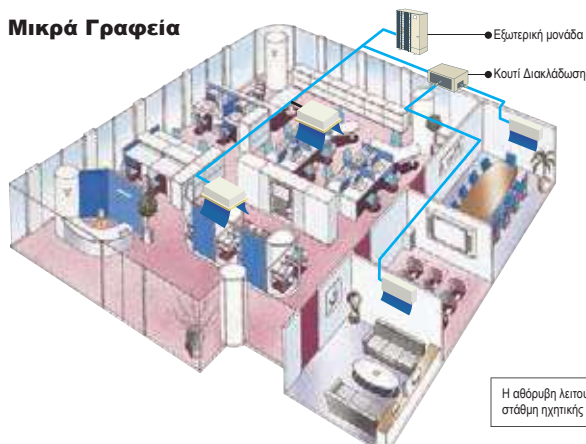


\*Σε περίπτωση μεικτού συστήματος (εσωτερική μονάδα CITY MULTI με κουτί διακλάδωσης), οι σειρές PKFY και PFFY δεν μπορούν να συνδεθούν. (P112/125/140)

## Το σύστημα ζωνών έχει σχεδιαστεί για λειτουργία αντλίας θερμότητας

Η σειρά PUMY χρησιμοποιεί ένα σύστημα δύο ψυκτικών σωληνώσεων, το οποίο επιτρέπει τη μετάβαση του συστήματος από ψύξη σε θέρμανση, εξασφαλίζοντας ότι διατηρείται σταθερό το εσωτερικό κλίμα σε όλες τις ζώνες. Η συμπαγής εξωτερική μονάδα χρησιμοποιεί ψυκτικό μέσο R410A και συμπιεστή τεχνολογίας INVERTER για την αποτελεσματική χρήση της ενέργειας.

Με ένα ευρύ φάσμα εσωτερικών μονάδων σε συνδυασμό με ένα ευελικτό σύστημα σωληνώσεων, η σειρά PUMY μπορεί να ταιριάζει σε όλες τις εφαρμογές. Μέχρι και 12 εσωτερικές μονάδες μπορούν να συνδεθούν με έως και 130% συνολική απόδοση για να μεγιστοποιήσουν τις επιλογές διαμόρφωσης του συστήματος. Το χαρακτηριστικό αυτό επιτρέπει τον εύκολο κλιματισμό σε κάθε χώρο με μεμονωμένα χειριστήρια.



|                                     |   | Μέγιστο μήκος σε μέτρα                                  |  |   |  |
|-------------------------------------|---|---|--|---|--|
| P112/125/140                        | Μήκος Ψυκτικών Σωληνώσεων                               | Μόνο Εσωτερική Μονάδα City Multi*                       | Μόνο Σύνδεση Κουτιού διακλάδωσης         | Μεγάλο Σύστημα (Εσωτερική Μονάδα City Multi <sup>†</sup> + Κουτί Διακλάδωσης) | Μέσω Κουτιού Διακλάδωσης                 |
|                                     |   | Εσωτερική Μονάδα City Multi <sup>†</sup>                | Εσωτερική Μονάδα City Multi <sup>†</sup> | Εσωτερική Μονάδα City Multi <sup>†</sup>                                      | Εσωτερική Μονάδα City Multi <sup>†</sup> |
| Υψημετρικές Διαφορές Μεταξύ Μονάδων | Ολικό Μήκος   | 300   | 150                                      | 240 (2 Κουτιά διακλάδωσης) / 300 (1 Κουτί διακλάδωσης)                        |  |
|                                     | Μέγιστο Επιπρεπόμενο Μήκος                              | 150 (175 ισοδύναμο)                                     | 80                                       | 85 (95 ισοδύναμο)   | 80                                       |
|                                     | Απομακρυσμένη Εσωτερική Μονάδα Από την Πρώτη Διακλάδωση | 30  | 55                                       | 30  | 55                                       |
| Υψημετρικές Διαφορές Μεταξύ Μονάδων | Εσωτερική/Εσωτερική (Εξωτερ. υψηλότερα)                 | 50  | 50                                       | 50  |  |
|                                     | Εσωτερική/Εσωτερική (Εξωτερ. χαμηλότερα)                | 40 <sup>‡</sup>   | 40                                       | 40  |  |
|                                     | Εσωτερική/Εσωτερική                                     | 15 <sup>§</sup>   | 15 <sup>§</sup>                          | 15 <sup>§</sup>   |  |
| P200                                | Μήκος Ψυκτικών Σωληνώσεων                               | Ολικό Μήκος   | 150                                      | 150   | 150                                      |
|                                     |   | Μέγιστο Επιπρεπόμενο Μήκος                              | 80 (90 ισοδύναμο)                        | 80  | 80 (90 ισοδύναμο)                        |
|                                     |   | Απομακρυσμένη Εσωτερική Μονάδα Από την Πρώτη Διακλάδωση | 30                                       | 55  | 30                                       |
| Υψημετρικές Διαφορές Μεταξύ Μονάδων | Εσωτερική/Εσωτερική (Εξωτερ. υψηλότερα)                 | 50  | 50                                       | 50  |  |
|                                     | Εσωτερική/Εσωτερική (Εξωτερ. χαμηλότερα)                | 40  | 40                                       | 40  |  |
|                                     | Εσωτερική/Εσωτερική                                     | 15 <sup>§</sup>   | 15 <sup>§</sup>                          | 15 <sup>§</sup>   |  |

## Εξωτερική στατική πίεση 30Pa\*

Προαιρετικό (απαιτείται PAC-SJ71FM-E)

Μια εξωτερική στατική πίεση 30Pa επιτρέπει την εγκατάσταση της εξωτερικής μονάδας σε μπαλκόνια πολυυροφών κτιρίων ή σε σημεία κοντά σε γρίλιες.

\* Μόνο PUMY-P112/125/140V р KM4(-BS), PUMY-P112/125/140Y KM(E)4(-BS).

\* Το επίπεδο θορύβου θα αυξηθεί κατά τη χρήση αυτής της λειτουργίας.

\*1 Περιλαμβάνεται σύστημα με κινητήρα εξωτερικής στατικής πίεσης 30Pa (προαιρετικό)

\*2 Σε περίπτωση που περιλαμβάνεται PKFY ή PFFY, το ύψος μεταξύ των μονάδων είναι 30m.

\*3 Σε περίπτωση σύνδεσης κουτιού διακλάδωσης: 12m



| Μοντέλο  | PUMY-P112VKM4-(BS)                   | PUMY-P125KVM4-(BS)                          | PUMY-P140VKM4-(BS)              | PUMY-P112YKM4-(BS)              | PUMY-P125YKM4-(BS)              | PUMY-P140YKM4-(BS)              | PUMY-P200YKM2-(BS)              |             |
|--|--------------------------------------|---|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-------------|
| Τροφοδοσία   | Μονοφασική 220 - 230 - 240V 50Hz     |   |                                 |                                 |                                 |                                 | Τριφασική 380 - 400 - 415V 50Hz |             |
| Απόδοση ψύξης<br>(ονομαστική)                            | * 1 kW                               | 12.5  | 14.0                            | 15.5                            | 12.5                            | 14.0                            | 15.5                            |             |
|  | Απορ. Ισχύς kW                       | 2.79  | 3.46                            | 4.52                            | 2.79                            | 3.46                            | 4.52                            |             |
|  | Απορ. Ρεύμα A                        | 12.87 - 12.32 - 11.80                       | 15.97 - 15.27 - 14.64           | 20.86 - 19.95 - 19.12           | 4.99 - 4.74 - 4.57              | 5.84 - 5.55 - 5.35              | 7.23 - 6.87 - 6.62              |             |
| EER  | kW/kW                                | 4.48  | 4.05                            | 3.43                            | 4.48                            | 4.05                            | 3.43                            |             |
| Εύρος Θερμ. Ψύξης  | Εσωτερική Θερμ.<br>Εξωτερική Θερμ.*3 | W.B.<br>D.B.                                | 15.0 - 24.0°C<br>-5.0 - 52.0°C  |             |
| Απόδοση Θέρμανσης<br>(ονομαστική)                        | * 2 kW                               | 14.0  | 16.0                            | 18.0                            | 14.0                            | 16.0                            | 18.0                            |             |
|  | Απορ. Ισχύς kW                       | 3.04  | 3.74                            | 4.47                            | 3.04                            | 3.74                            | 4.47                            |             |
|  | Απορ. Ρεύμα A                        | 14.03 - 13.42 - 12.86                       | 17.26 - 16.51 - 15.82           | 20.63 - 19.73 - 18.91           | 5.43 - 5.16 - 4.98              | 6.31 - 6.00 - 5.78              | 7.15 - 6.79 - 6.55              |             |
| COP  | kW/kW                                | 4.61  | 4.28                            | 4.03                            | 4.61                            | 4.28                            | 4.03                            |             |
| Εύρος Θερμ. Θέρμανσης                                    | Εσωτερική Θερμ.<br>Εξωτερική Θερμ.   | D.B.<br>W.B.                                | 15.0 - 27.0°C<br>-20.0 - 15.0°C |             |
| Συνδεόμενη Εσωτερική Μονάδα                              | Ολική Απόδοση                        | 50 έως 130% της απόδοσης εξωτερικής μονάδας |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |             |
|  | Μοντέλο / Ποσότητα                   | City Multi                                  | 15 - 140 / 9                    | 15 - 140 / 10                   | 15 - 140 / 12                   | 15 - 140 / 12                   | 15 - 200 / 12                   |             |
|  |                                      | Kouti Διακλ. <sup>*5</sup>                  | 15 - 100 / 8                    | 15 - 100 / 8                    | 15 - 100 / 8                    | 15 - 100 / 8                    | 15 - 100 / 8                    |             |
|  | Μεικτό Σύστημα                       | City Multi                                  | 15 - 140 / 5                    | 15 - 140 / 5                    | 15 - 140 / 5                    | 15 - 140 / 5                    | 15 - 200 / 5                    |             |
|  |                                      | Kouti Διακλ. <sup>1 μονάδα</sup>            | 15 - 100 / 5                    | 15 - 100 / 5                    | 15 - 100 / 5                    | 15 - 100 / 5                    | 15 - 100 / 5                    |             |
|  |                                      | City Multi                                  | 15 - 140 / 3 ή 2 <sup>*4</sup>  | 15 - 140 / 3                    | 15 - 140 / 3 ή 2 <sup>*4</sup>  | 15 - 140 / 3                    | 15 - 200 / 3                    |             |
|  |                                      | Kouti Διακλ. <sup>2 μονάδες</sup>           | 15 - 100 / 7 ή 8 <sup>*4</sup>  | 15 - 100 / 8                    | 15 - 100 / 7 ή 8 <sup>*4</sup>  | 15 - 100 / 8                    | 15 - 100 / 8                    |             |
| Στάθμη Ηχητικής Πίεσης (μετρημένη εντός αντηχού θαλάμου) | dB <A>                               | 49 / 51                                     | 50 / 52                         | 51 / 53                         | 49 / 51                         | 50 / 52                         | 51 / 53                         |             |
| Διάμετρος ψυκτικών σωληνώσεων                            | Σωλήνας Υγρού                        | mm  | 9.52 Με εκτονούμενο περικόλιο   |                                 |                                 |                                 |                                 |             |
|  | Σωλήνας Αερίου                       | mm  | 15.88 Με εκτονούμενο περικόλιο  |                                 |                                 |                                 |                                 |             |
| Ανεμιστήρας  | Τύπος x Ποσότητα                     | Έλικα ανεμιστήρα x 2                        |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |             |
|  | Παροχή Ροής Άερα m <sup>3</sup> /min | 110   |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 | 139         |
|  | L/s                                  | 1.883                                       |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 | 2.316       |
|  | cfm                                  | 3.884                                       |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 | 4.908       |
|  | Απόδοση Κινητήρα kW                  | 0.074 + 0.074                               |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 | 0.20 + 0.20 |
| Συμπιεστής   | Τύπος x Ποσότητα                     | Κοχλιοφόρος ερμητικός συμπιεστής x 1        |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |             |
|  | Μέθοδος Εκκίνησης                    | Inverter                                    |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |             |
|  | Απόδοση Κινητήρα kW                  | 2.9   | 3.5                             | 3.9                             | 2.9                             | 3.5                             | 3.9                             | 5.3         |
| Εξωτερικές Διαστάσεις (Υ x Π x Β)                        | mm                                   | 1,338x1,050x330 (+40)                       |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |             |
| Βάρος  | kg                                   | 122   |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 | 141         |

\*1, \*2 Ονομαστικές συνθήκες

| Εσωτερική              | Εξωτερική       | Μήκος Σωλήνωσης | Υψημετρική Διαφορά |
|------------------------|-----------------|-----------------|--------------------|
| Ψύξη 27°C DB / 19°C WB | 35°C            | 7.5m            | 0m                 |
| Θέρμανση 20°C DB       | 7°C DB / 6°C WB | 7.5m            | 0m                 |

| Μοντέλο  | PUMY-P112YKM4-(BS)                   | PUMY-P125YKM4-(BS)                          | PUMY-P140YKM4-(BS)             |               |             |
|--|--------------------------------------|---|--------------------------------|---------------|-------------|
| Τροφοδοσία   | Τριφασική 380 - 400 - 415V 50Hz      |   |                                |               |             |
| Απόδοση ψύξης<br>(ονομαστική)                            | * 1 kW                               | 12.5  | 14.0                           |               |             |
|  | Απορ. Ισχύς kW                       | 2.79  | 3.46                           |               |             |
|  | Απορ. Ρεύμα A                        | 4.99 - 4.74 / 4.57                          | 5.84 - 5.55 / 5.35             |               |             |
| EER  | kW/kW                                | 4.48  | 4.05                           |               |             |
| Εύρος Θερμ. Ψύξης  | Εσωτερική Θερμ.<br>Εξωτερική Θερμ.*3 | W.B.<br>D.B.                                | 15 έως 24°C<br>-5 έως 52°C     |               |             |
| Απόδοση Θέρμανσης<br>(ονομαστική)                        | * 2 kW                               | 14.0  | 16.0                           |               |             |
|  | Απορ. Ισχύς kW                       | 3.04  | 3.74                           |               |             |
|  | Απορ. Ρεύμα A                        | 5.43 / 5.16 / 4.98                          | 6.31 / 6.00 / 5.78             |               |             |
| COP  | kW/kW                                | 4.61  | 4.28                           |               |             |
| Εύρος Θερμ. Θέρμανσης                                    | Εσωτερική Θερμ.<br>Εξωτερική Θερμ.   | D.B.<br>W.B.                                | 15 έως 27°C<br>-20 έως 15°C    |               |             |
| Συνδεόμενη Εσωτερική Μονάδα                              | Ολική Απόδοση                        | 50 έως 130% της απόδοσης εξωτερικής μονάδας |                                |               |             |
|  | Μοντέλο / Ποσότητα                   | City Multi                                  | 15 - 140 / 9                   | 15 - 140 / 10 |             |
|  |                                      | Kouti Διακλ. <sup>*5</sup>                  | 15 - 100 / 8                   | 15 - 100 / 8  |             |
|  | Μεικτό Σύστημα                       | City Multi                                  | 15 - 140 / 5                   | 15 - 140 / 5  |             |
|  |                                      | Kouti Διακλ. <sup>1 μονάδα</sup>            | 15 - 100 / 5                   | 15 - 100 / 5  |             |
|  |                                      | City Multi                                  | 15 - 140 / 3 ή 2 <sup>*4</sup> | 15 - 140 / 3  |             |
|  |                                      | Kouti Διακλ. <sup>2 μονάδες</sup>           | 15 - 100 / 7 ή 8 <sup>*4</sup> | 15 - 100 / 8  |             |
| Στάθμη Ηχητικής Πίεσης (μετρημένη εντός αντηχού θαλάμου) | dB <A>                               | 49 / 51                                     | 50 / 52                        | 51 / 53       |             |
| Διάμετρος ψυκτικών σωληνώσεων                            | Σωλήνας Υγρού                        | mm  | 9.52 Με εκτονούμενο περικόλιο  |               |             |
|  | Σωλήνας Αερίου                       | mm  | 15.88 Με εκτονούμενο περικόλιο |               |             |
| Ανεμιστήρας  | Τύπος x Ποσότητα                     | Έλικα ανεμιστήρα x 2                        |                                |               |             |
|  | Παροχή Ροής Άερα m <sup>3</sup> /min | 110   |                                |               | 139         |
|  | L/s                                  | 1.833                                       |                                |               | 2.316       |
|  | cfm                                  | 3.884                                       |                                |               | 4.908       |
|  | Απόδοση Κινητήρα kW                  | 0.074 + 0.074                               |                                |               | 0.20 + 0.20 |
| Συμπιεστής   | Τύπος x Ποσότητα                     | Κοχλιοφόρος ερμητικός συμπιεστής x 1        |                                |               |             |
|  | Μέθοδος Εκκίνησης                    | Inverter                                    |                                |               |             |
|  | Απόδοση Κινητήρα kW                  | 2.9   | 3.5                            | 3.9           | 3.9         |
| Εξωτερικές Διαστάσεις (Υ x Π x Β)                        | mm                                   | 1,338x1,050x330 (+40)                       |                                |               |             |
| Βάρος  | kg                                   | 136   |                                |               |             |

\*1, \*2 Ονομαστικές συνθήκες

| Εσωτερική              | Εξωτερική       | Μήκος Σωλήνωσης | Υψημετρική Διαφορά |
|------------------------|-----------------|-----------------|--------------------|
| Ψύξη 27°C DB / 19°C WB | 35°C            | 7.5m            | 0m                 |
| Θέρμανση 20°C DB       | 7°C DB / 6°C WB | 7.5m            | 0m                 |

| Τύπος                                  | Kouti Διακλάδωσης  |
|--|--|
| Όνομασία Μοντέλου                      | PAC-MK53BC   |
| Αριθμός Συνδεόμενων Εσωτερικών Μονάδων | Mέγ. 5   |
| Τροφοδοσία                             | Τροφοδοσία εξωτερικής μονάδας, Kouti Διακλάδωσης / Ξεχωριστή τροφοδοσία εξωτερικής μονάδας |
|  | Μονοφασική, 220/230/240V, 50Hz, Μονοφασική, 220V, 60Hz                                     |
| Κατανάλωση                             | kW   |
| Ρεύμα Λειτουργίας                      | A  |
| Διαστάσεις                             | Υ x Π x Β mm   |
| Bάρος                                  | kg   |
| Σωλήνωση [Βιδάμετρος]                  | Γραμμή υγρού mm<br>[Πλευρά Εσ. Μονάδας] Γραμμή αερίου mm<br>9.52 x 4, 12.7 x 1             |
| Κεντρική [Πλευρά Εξ. Μονάδας]          | Γραμμή υγρού mm<br>Γραμμή αερίου mm  |
| Μέθοδος Σύνδεσης                       | Mε εκτονούμενο περικόλιο   |
| Καλωδίωση                              | 3-καλώδια + Καλώδιο γείωσης  |
|  | 3-καλώδια + Καλώδιο γείωσης  |

## Χαρακτηριστικά λειτουργίας σε θερμότερες/ψυχρότερες συνθήκες

| Τύπος                     |   | Inverter Αντίλια Θερμότητας         |             |             |             |             |             |             |
|---------------------------|---|-------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Εξωτερική μονάδα          |   | MSZ-LN25VG                          |             | MSZ-LN35VG  |             | MSZ-LN50VG  |             | MSZ-LN60VG  |
| Εξωτερική Μονάδα          |   | MUZ-LN25VG                          |             | MUZ-LN25VGH |             | MUZ-LN35VG  |             | MUZ-LN35VGH |
| Ψυκτικό μέσο              |   |                                     |             |             |             |             |             |             |
| Ψύξη                      | Φορτίο σχεδιασμού                           | kW                                  | 2.5         | 2.5         | 3.5         | 3.5         | 5           | 5.0         |
|                           | Επίπαια κατανάλωση ενέργειας <sup>(2)</sup> | kWh/a                               | 83          | 83          | 128         | 130         | 205         | 230         |
| Θέρμανση (Θερμή ζώνη)     | SEER  |                                     | 10.5        | 10.5        | 9.5         | 9.4         | 8.5         | 7.6         |
|                           | Κλάση ενεργειακής απόδοσης                  |                                     | A+++        | A+++        | A+++        | A+++        | A++         | A++         |
| Θέρμανση (Ψυχρότερη ζώνη) | Φορτίο σχεδιασμού                           | kW                                  | 1.7 (2°C)   | 1.8 (2°C)   | 2.0 (2°C)   | 2.2 (2°C)   | 2.5 (2°C)   | 3.3 (2°C)   |
|                           | Δηλωμένη Απόδοση                            | στη θερμοκρασία σχεδιασμού αναφοράς | kW          | 1.7 (2°C)   | 1.8 (2°C)   | 2.0 (2°C)   | 2.2 (2°C)   | 2.5 (2°C)   |
| Θέρμανση (Ψυχρότερη ζώνη) | Ισχύς εφεδρικού συστήματος Θέρμανσης        | kW                                  | 2.5 (-15°C) | 2.3 (-25°C) | 3.2 (-15°C) | 3.1 (-25°C) | 4.2 (-15°C) | 4.7 (-25°C) |
|                           | Επίπαια κατανάλωση ενέργειας <sup>(2)</sup> | kWh/a                               | 358         | 374         | 412         | 466         | 602         | 779         |
| Θέρμανση (Ψυχρότερη ζώνη) | SCOP  |                                     | 6.6         | 6.7         | 6.7         | 6.6         | 5.8         | 5.9         |
|                           | Κλάση ενεργειακής απόδοσης                  |                                     | A+++        | A+++        | A+++        | A+++        | A+++        | A+++        |
| Θέρμανση (Ψυχρότερη ζώνη) | Φορτίο σχεδιασμού                           | kW                                  | —           | 4.7 (-22°C) | —           | 5.9 (-22°C) | —           | 8.8 (-22°C) |
|                           | Δηλωμένη Απόδοση                            | στη θερμοκρασία σχεδιασμού αναφοράς | kW          | —           | 2.6 (-22°C) | —           | 3.4 (-22°C) | —           |
| Θέρμανση (Ψυχρότερη ζώνη) | Ισχύς εφεδρικού συστήματος Θέρμανσης        | kW                                  | —           | 3.2 (-10°C) | —           | 4.0 (-10°C) | —           | 6.0 (-10°C) |
|                           | Επίπαια κατανάλωση ενέργειας <sup>(2)</sup> | kWh/a                               | —           | 2.1 (-22°C) | —           | 3.1 (-25°C) | —           | 4.7 (-25°C) |
| Θέρμανση (Ψυχρότερη ζώνη) | SCOP  |                                     | —           | 2425        | —           | 3075        | —           | 5340        |
|                           | Κλάση ενεργειακής απόδοσης                  |                                     | —           | 4.0         | —           | 4.0         | —           | 3.4         |

| Τύπος                     |   | Inverter Αντίλια Θερμότητας         |             |             |             |             |             |             |
|---------------------------|---|-------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Εξωτερική μονάδα          |   | MSZ-AP25VG                          |             | MSZ-AP35VG  |             | MSZ-AP42VG  |             | MSZ-AP50VG  |
| Εξωτερική Μονάδα          |   | MUZ-AP25VG                          |             | MUZ-AP25VGH |             | MUZ-AP35VG  |             | MUZ-AP42VGH |
| Ψυκτικό μέσο              |   |                                     |             |             |             |             |             |             |
| Ψύξη                      | Φορτίο σχεδιασμού                           | kW                                  | 2.5         | 2.5         | 3.5         | 3.5         | 4.2         | 4.2         |
|                           | Επίπαια κατανάλωση ενέργειας <sup>(2)</sup> | kWh/a                               | 116         | 116         | 171         | 171         | 196         | 246         |
| Θέρμανση (Θερμή ζώνη)     | SEER  |                                     | 7.6         | 7.6         | 7.2         | 7.2         | 7.5         | 7.2         |
|                           | Κλάση ενεργειακής απόδοσης                  |                                     | A++         | A++         | A++         | A++         | A++         | A++         |
| Θέρμανση (Ψυχρότερη ζώνη) | Φορτίο σχεδιασμού                           | kW                                  | 1.3 (2°C)   | 1.3 (2°C)   | 1.6 (2°C)   | 1.6 (2°C)   | 2.1 (2°C)   | 2.3 (2°C)   |
|                           | Δηλωμένη Απόδοση                            | στη θερμοκρασία σχεδιασμού αναφοράς | kW          | 1.3 (2°C)   | 1.3 (2°C)   | 1.6 (2°C)   | 2.1 (2°C)   | 2.3 (2°C)   |
| Θέρμανση (Ψυχρότερη ζώνη) | Ισχύς εφεδρικού συστήματος Θέρμανσης        | kW                                  | 2.0 (-15°C) | 1.6 (-20°C) | 2.2 (-15°C) | 1.6 (-20°C) | 3.4 (-15°C) | 2.3 (-20°C) |
|                           | Επίπαια κατανάλωση ενέργειας <sup>(2)</sup> | kWh/a                               | 0.0 (2°C)   |
| Θέρμανση (Ψυχρότερη ζώνη) | SCOP  |                                     | 5.4         | 5.4         | 5.4         | 5.4         | 5.8         | 5.7         |
|                           | Κλάση ενεργειακής απόδοσης                  |                                     | A+++        | A+++        | A+++        | A+++        | A+++        | A+++        |

| Τύπος                     |   | Inverter Αντίλια Θερμότητας         |             |             |             |             |             |             |
|---------------------------|---|-------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Εξωτερική μονάδα          |   | MSZ-EF25VG                          |             | MSZ-EF35VG  |             | MSZ-EF42VG  |             | MSZ-EF50VG  |
| Εξωτερική Μονάδα          |   | MUZ-EF25VG                          |             | MUZ-EF25VGH |             | MUZ-EF35VG  |             | MUZ-EF42VGH |
| Ψυκτικό μέσο              |   |                                     |             |             |             |             |             |             |
| Ψύξη                      | Φορτίο σχεδιασμού                           | kW                                  | 2.5         | 2.5         | 3.5         | 3.5         | 4.2         | 5.0         |
|                           | Επίπαια κατανάλωση ενέργειας <sup>(2)</sup> | kWh/a                               | 96          | 96          | 139         | 139         | 186         | 233         |
| Θέρμανση (Θερμή ζώνη)     | SEER  |                                     | 9.1         | 9.1         | 8.8         | 8.8         | 7.9         | 7.5         |
|                           | Κλάση ενεργειακής απόδοσης                  |                                     | A+++        | A+++        | A+++        | A+++        | A++         | A++         |
| Θέρμανση (Ψυχρότερη ζώνη) | Φορτίο σχεδιασμού                           | kW                                  | 1.3 (2°C)   | 1.3 (2°C)   | 1.6 (2°C)   | 1.6 (2°C)   | 2.1 (2°C)   | 2.3 (2°C)   |
|                           | Δηλωμένη Απόδοση                            | στη θερμοκρασία σχεδιασμού αναφοράς | kW          | 1.3 (2°C)   | 1.3 (2°C)   | 1.6 (2°C)   | 2.1 (2°C)   | 2.3 (2°C)   |
| Θέρμανση (Ψυχρότερη ζώνη) | Ισχύς εφεδρικού συστήματος Θέρμανσης        | kW                                  | 2.0 (-15°C) | 2.0 (-15°C) | 2.4 (-15°C) | 2.4 (-15°C) | 3.4 (-15°C) | 3.5 (-15°C) |
|                           | Επίπαια κατανάλωση ενέργειας <sup>(2)</sup> | kWh/a                               | 311         | 311         | 398         | 398         | 489         | 595         |
| Θέρμανση (Ψυχρότερη ζώνη) | SCOP  |                                     | 5.9         | 5.9         | 5.6         | 5.6         | 6.0         | 5.4         |
|                           | Κλάση ενεργειακής απόδοσης                  |                                     | A+++        | A+++        | A+++        | A+++        | A+++        | A+++        |

| Τύπος                 |  | Inverter Αντλία Θερμότητας          |           |             |             |             |
|-----------------------|--|-------------------------------------|-----------|-------------|-------------|-------------|
| Εσωτερική μονάδα      |  | MSZ-BT20VG                          |           |             | MSZ-BT25VG  | MSZ-BT35VG  |
| Εξωτερική μονάδα      |  | MUZ-BT20VG                          |           |             | MUZ-BT25VG  | MUZ-BT35VG  |
| Ψυκτικό μέσο          |  |                                     |           |             |             |             |
| Ψύξη                  | Φορτίο σχεδιασμού                          | kW                                  | 2.0       | 2.5         | 3.5         | 5.0         |
|                       | Επήρια κατανάλωση ενέργειας <sup>(2)</sup> | kWh/a                               | 86        | 108         | 180         | 265         |
|                       | SEER                                       |                                     | 8.1       | 8.1         | 6.8         | 6.6         |
|                       | Κλάση ενεργειακής απόδοσης                 |                                     | A++       | A++         | A++         | A++         |
| Θέρμανση (Θερμή ζώνη) | Φορτίο σχεδιασμού                          | kW                                  | 0.9 (2°C) | 1.1 (2°C)   | 1.3 (2°C)   | 2.1 (2°C)   |
|                       | σημερινού σχεδιασμού αναφοράς              | kW                                  | 0.9 (2°C) | 1.1 (2°C)   | 1.3 (2°C)   | 2.1 (2°C)   |
|                       | Δηλωμένη απόδοση                           | σημ. διπλη θερμοκρασία              | kW        | 0.9 (2°C)   | 1.1 (2°C)   | 2.1 (2°C)   |
|                       |  | σημ. οριστ. θερμοκρασία λεπτουργίας | kW        | 1.3 (-15°C) | 1.7 (-15°C) | 2.1 (-15°C) |
|                       | Ισχύς εφεδρικού συστήματος θέρμανσης       | kW                                  | 0.0 (2°C) | 0.0 (2°C)   | 0.0 (2°C)   | 0.0 (2°C)   |
|                       | Επήρια κατανάλωση ενέργειας <sup>(2)</sup> | kWh/a                               | 234       | 268         | 304         | 543         |
|                       | SCOP <sup>(4)</sup>                        |                                     | 5.3       | 5.7         | 5.9         | 5.4         |
|                       | Κλάση ενεργειακής απόδοσης                 |                                     | A+++      | A+++        | A+++        | A+++        |

| Τύπος                 |  | Inverter Αντλία Θερμότητας          |           |             |             |             |
|-----------------------|--|-------------------------------------|-----------|-------------|-------------|-------------|
| Εσωτερική μονάδα      |  | MSZ-GF60VE2                         |           |             | MSZ-GF71VE2 | MSZ-WN25VA  |
| Εξωτερική μονάδα      |  | MUZ-GF60VE                          |           |             | MUZ-GF71VE  | MUZ-WN25VA  |
| Ψυκτικό μέσο          |  |                                     |           |             |             |             |
| Ψύξη                  | Φορτίο σχεδιασμού                          | kW                                  | 6.1       | 7.1         | 2.5         | 3.1         |
|                       | Επήρια κατανάλωση ενέργειας <sup>(2)</sup> | kWh/a                               | 311       | 364         | 141         | 173         |
|                       | SEER                                       |                                     | 6.8       | 6.8         | 6.2         | 6.2         |
|                       | Κλάση ενεργειακής απόδοσης                 |                                     | A++       | A++         | A++         | A++         |
| Θέρμανση (Θερμή ζώνη) | Φορτίο σχεδιασμού                          | kW                                  | 2.5 (2°C) | 3.7 (2°C)   | 1.1 (2°C)   | 1.3 (2°C)   |
|                       | σημερινού σχεδιασμού αναφοράς              | kW                                  | 2.5 (2°C) | 3.7 (2°C)   | 1.1 (2°C)   | 1.3 (2°C)   |
|                       | Δηλωμένη απόδοση                           | σημ. διπλη θερμοκρασία              | kW        | 2.5 (2°C)   | 3.7 (2°C)   | 1.3 (2°C)   |
|                       |  | σημ. οριστ. θερμοκρασία λεπτουργίας | kW        | 3.7 (-15°C) | 5.4 (-15°C) | 2.0 (-15°C) |
|                       | Ισχύς εφεδρικού συστήματος θέρμανσης       | kW                                  | 0.0 (2°C) | 0.0 (2°C)   | 0.0 (2°C)   | 0.0 (2°C)   |
|                       | Επήρια κατανάλωση ενέργειας <sup>(2)</sup> | kWh/a                               | 664       | 963         | 304         | 362         |
|                       | SCOP <sup>(4)</sup>                        |                                     | 5.3       | 5.4         | 5.0         | 5.0         |
|                       | Κλάση ενεργειακής απόδοσης                 |                                     | A+++      | A+++        | A++         | A++         |

| Τύπος                 |  | Inverter Αντλία Θερμότητας          |           |             |             |             |
|-----------------------|--|-------------------------------------|-----------|-------------|-------------|-------------|
| Εσωτερική μονάδα      |  | MSZ-HJ25VA                          |           |             | MSZ-HJ35VA  | MSZ-HJ60VA  |
| Εξωτερική μονάδα      |  | MUZ-HJ25VA                          |           |             | MUZ-HJ35VA  | MUZ-HJ60VA  |
| Ψυκτικό μέσο          |  |                                     |           |             |             |             |
| Ψύξη                  | Φορτίο σχεδιασμού                          | kW                                  | 2.5       | 3.1         | 5.0         | 6.1         |
|                       | Επήρια κατανάλωση ενέργειας <sup>(2)</sup> | kWh/a                               | 171       | 212         | 292         | 354         |
|                       | SEER                                       |                                     | 5.1       | 5.1         | 6.0         | 6.0         |
|                       | Κλάση ενεργειακής απόδοσης                 |                                     | A         | A           | A*          | A*          |
| Θέρμανση (Θερμή ζώνη) | Φορτίο σχεδιασμού                          | kW                                  | 1.1 (2°C) | 1.3 (2°C)   | 2.1 (2°C)   | 2.5 (2°C)   |
|                       | σημερινού σχεδιασμού αναφοράς              | kW                                  | 1.1 (2°C) | 1.3 (2°C)   | 2.1 (2°C)   | 2.5 (2°C)   |
|                       | Δηλωμένη απόδοση                           | σημ. διπλη θερμοκρασία              | kW        | 1.1 (2°C)   | 1.3 (2°C)   | 2.1 (2°C)   |
|                       |  | σημ. οριστ. θερμοκρασία λεπτουργίας | kW        | 1.9 (-10°C) | 2.4 (-10°C) | 3.8 (-10°C) |
|                       | Ισχύς εφεδρικού συστήματος θέρμανσης       | kW                                  | 0.0 (2°C) | 0.0 (2°C)   | 0.0 (2°C)   | 0.0 (2°C)   |
|                       | Επήρια κατανάλωση ενέργειας <sup>(2)</sup> | kWh/a                               | 356       | 426         | 539         | 674         |
|                       | SCOP <sup>(4)</sup>                        |                                     | 4.3       | 4.3         | 5.5         | 5.1         |
|                       | Κλάση ενεργειακής απόδοσης                 |                                     | A*        | A*          | A***        | A**         |

| Τύπος                 |  | Inverter Αντλία Θερμότητας          |           |             |             |             |
|-----------------------|--|-------------------------------------|-----------|-------------|-------------|-------------|
| Εσωτερική μονάδα      |  | MSZ-HR25VF                          |           |             | MSZ-HR35VF  | MSZ-HR42VF  |
| Εξωτερική μονάδα      |  | MUZ-HR25VF                          |           |             | MUZ-HR35VF  | MUZ-HR42VF  |
| Ψυκτικό μέσο          |  |                                     |           |             |             |             |
| Ψύξη                  | Φορτίο σχεδιασμού                          | kW                                  | 2.5       | 3.4         | 4.2         | 5.0         |
|                       | Επήρια κατανάλωση ενέργειας <sup>(2)</sup> | kWh/a                               | 141       | 191         | 226         | 269         |
|                       | SEER                                       |                                     | 6.2       | 6.2         | 6.5         | 6.5         |
|                       | Κλάση ενεργειακής απόδοσης                 |                                     | A++       | A++         | A++         | A++         |
| Θέρμανση (Θερμή ζώνη) | Φορτίο σχεδιασμού                          | kW                                  | 1.1 (2°C) | 1.3 (2°C)   | 1.6 (2°C)   | 2.1 (2°C)   |
|                       | σημερινού σχεδιασμού αναφοράς              | kW                                  | 1.1 (2°C) | 1.3 (2°C)   | 1.6 (2°C)   | 2.1 (2°C)   |
|                       | Δηλωμένη απόδοση                           | σημ. διπλη θερμοκρασία              | kW        | 1.1 (2°C)   | 1.3 (2°C)   | 2.1 (2°C)   |
|                       |  | σημ. οριστ. θερμοκρασία λεπτουργίας | kW        | 1.9 (-10°C) | 2.4 (-10°C) | 2.9 (-10°C) |
|                       | Ισχύς εφεδρικού συστήματος θέρμανσης       | kW                                  | 0.0 (2°C) | 0.0 (2°C)   | 0.0 (2°C)   | 0.0 (2°C)   |
|                       | Επήρια κατανάλωση ενέργειας <sup>(2)</sup> | kWh/a                               | 289       | 344         | 427         | 558         |
|                       | SCOP <sup>(4)</sup>                        |                                     | 5.3       | 5.2         | 5.2         | 5.2         |
|                       | Κλάση ενεργειακής απόδοσης                 |                                     | A+++      | A+++        | A+++        | A+++        |

(\*) Η διαρροή ψυκτικού μέσου αμφιβάλλει στην κλιματική αλλαγή. Τα ψυκτικά μέσα με χαμηλότερο δυναμικό υπερθέρμανσης του πλανήτη (GWP) συμβάλλουν λιγότερο στην υπερθέρμανση της πλανήτη συγκριτικά με τα ψυκτικά μέσα με υψηλότερο GWP, σε περίπτωση διαρροής στην απόσβασια. Η συσκευή αυτή περιέχει ψυκτικό μέσο με GWP λιγότερο από 1975. Αυτό σημαίνει ότι εάν διαρρέεται στην απόσβασια 1 kg ψυκτικού μέσου, η επίδραση στην υπερθέρμανση του πλανήτη θα είναι 1975 φορές μεγαλύτερη από 1 kg CO<sub>2</sub>, σε περίοδο 100 ετών. Μην αποτελεσθεί ποτέ να παρέμβετε στο ψυκτικό κύκλωμα ή να αποσυναρμολογήσετε μόνον από το προϊόν. Απευθύνεσθε στην επαγγελματία.

(2) Κατανάλωση ενέργειας με βάση τα αποτελέσματα τυπικής δοκιμής. Η πραγματική κατανάλωση ανέρχεται από τον τρόπο χρήσης της συσκευής και την ποσοθετική της.

(3) Η διαρροή ψυκτικού μέσου συμβάλλει στην κλιματική αλλαγή. Τα ψυκτικά μέσα με χαμηλότερο δυναμικό υπερθέρμανσης του πλανήτη (GWP) συμβάλλουν λιγότερο στην υπερθέρμανση του πλανήτη συγκριτικά με τα ψυκτικά μέσα με υψηλότερο GWP, σε περίπτωση διαρροής στην απόσβασια. Η συσκευή αυτή περιέχει ψυκτικό μέσο με GWP λιγότερο από 550. Αυτό σημαίνει ότι εάν διαρρέεται στην απόσβασια 1 kg ψυκτικού μέσου, η επίδραση στην υπερθέρμανση του πλανήτη θα είναι 550 φορές μεγαλύτερη από 1 kg CO<sub>2</sub>, σε περίοδο 100 ετών. Μην αποτελεσθεί ποτέ να παρέμβετε στο ψυκτικό κύκλωμα ή να αποσυναρμολογήσετε μόνον από το προϊόν. Απευθύνεσθε στην επαγγελματία.



**TENOPA TECHNIK A.E.**  
ΟΜΙΛΟΣ ΤΟΥΡΝΙΚΙΩΤΗ  
ΓΕΝΙΚΟΙ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΟΙ - ΕΙΣΑΓΩΓΕΙΣ



ΚΕΝΤΡΙΚΑ ΓΡΑΦΕΙΑ: Λ. ΑΘΗΝΩΝ 50 & ΣΠ. ΠΑΤΣΗ 8, Τ.Κ. 104 41

ΤΗΛ. KENTRO: 210 5244000 FAX: 210 5221261 e-mail: e@tlg.gr

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΛΑΕΡΤΟΥ 22, Τ.Κ. 57 001, ΤΗΛ.: 2310 902555, 907927 FAX: 2310 907927 e-mail: romvoscl@otenet.gr

SERVICE: 210 5288832 - 34

Τα τεχνικά χαρακτηριστικά ενδέχεται να μεταβληθούν χωρίς προειδοποίηση.