

# Τεχνικά Χαρακτηριστικά

BLACK CRYSTAL



| Κωδικός              | Εσωτερική Μονάδα         |                 | AG16Black-09NXD6-I             | AG16Black-12NXD6-I             | AG16Black-18NXD0-I             | AG16Black-24NXD0-I             |
|----------------------|--------------------------|-----------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
|                      | Εξωτερική Μονάδα         |                 | AG16Black-09NXD6-O             | AG16Black-12NXD6-O             | AG16Black-18NXD0-O             | AG16Black-24NXD0-O             |
| Τάση Λειτουργίας     |                          | Ph-V-Hz         | 220-240V, 1Ph, 50Hz            | 220-240V, 1Ph, 50Hz            | 220-240V, 1Ph, 50Hz            | 220-240V, 1Ph, 50Hz            |
| Απόδοση - Ψύξη       |                          | Btu/h           | 9000(3500-11000)               | 12000(4700-14700)              | 18000(6300-21000)              | 24000(7200-28000)              |
| Απόδοση - Θέρμανση   |                          | Btu/h           | 11000(2800-11500)              | 13000(3640-14950)              | 19000(4500-21500)              | 25000(5300-28000)              |
| Ισχύς Τροφοδοσίας    | Ψ/Θ                      | W-W             | 628-651                        | 1005-977                       | 1550-1770                      | 2402-2130                      |
| Ρεύμα Λειτουργίας    | Ψ/Θ                      | A-A             | 2.73-2.83                      | 4.37-4.24                      | 6.7-7.6                        | 10.5-9.3                       |
| SEER                 |                          | W/W             | 8.8                            | 8.5                            | 7                              | 6.4                            |
| SCOP                 | Μέση / Θερμή             | W/W             | 4.6/6.0                        | 4.6/6.0                        | 4.0/5.1                        | 4.0/5.1                        |
| Ενεργειακή Κλάση     | Ψ/Θ Μέση / Θ Θερμή       |                 | A+++/A++/A+++                  | A+++/A++/A+++                  | A++/A++/A+++                   | A++/A++/A+++                   |
| Στάθμη Θορύβου       | Εσωτερική Μονάδα         | dB(A) (Υ/Μ/Χ/Α) | 37/31/22/19                    | 39/33/22/21                    | 41/37/31/20                    | 46/37/34.5/21                  |
|                      | Εξωτερική Μονάδα         | dB(A)           | 58                             | 61                             | 65                             | 67                             |
| Καθαρές Διαστάσεις   | Εσωτερική Μονάδα         | mm (ΠΧΒΧΥ)      | 835x208x295                    | 835x208x295                    | 969x241x320                    | 1083x244x336                   |
|                      | Εξωτερική Μονάδα         | mm (ΠΧΒΧΥ)      | 765x303x555                    | 765x303x555                    | 874x330x554                    | 955x342x673                    |
| Καθαρό / Μικτό Βάρος | Εσωτερική Μονάδα         | Kg              | 8.7/11.5                       | 8.7/11.5                       | 11.2/14.6                      | 13.6/17.3                      |
|                      | Εξωτερική Μονάδα         | Kg              | 26.7/29.1                      | 26.7/29.1                      | 33.5/36.1                      | 43.9/46.9                      |
| Ψυκτικό Υγρό         | Τύπος                    |                 | R32                            | R32                            | R32                            | R32                            |
|                      | Υγρό / Αέριο             | mm (inch)       | 6.35mm(1/4in)<br>9.52mm(3/8in) | 6.35mm(1/4in)<br>9.52mm(3/8in) | 6.35mm(1/4in)<br>12.7mm(3/2in) | 9.52mm(3/8in)<br>15.9mm(5/8in) |
| Διάμετρος Σωληνώσεων | Μέγιστο Μήκος Σωληνώσεων | mm              | 25                             | 25                             | 30                             | 50                             |
|                      | Μέγιστη Υψομετρική       | mm              | 10                             | 10                             | 20                             | 25                             |



## Λειτουργίες

Gear Shift

Flash Cooling

Flash Heating

Super Ionizer

Healthy Filters

Bio HEPA Filter

Eco Mode

Low Noise

Breeze Away

Do not Disturb

UVC

56°C Sterilization

Remote Control App

Weekly Timer

Smart Sleep Curve

8°C Heating

Smart Diagnosis

i-Clean

Thermostatic Technology

Diamond Cabinet

Follow Me

Hotel Mode

- Η εταιρεία κατέβαλε κάθε δυνατή προσπάθεια για αποφυγή τυπογραφικών λαθών
- Τα τεχνικά χαρακτηριστικά μπορεί να αλλάξουν χωρίς προειδοποίηση
- Η χρωματική απόχρωση μπορεί να διαφέρει από την φαινόμενη στο κατάλογο

0423/M27

## BLACK CRYSTAL

Επιβλητική Παρουσία  
Εντυπωσιακά Χαρακτηριστικά





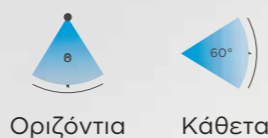
Τα κλιματιστικά Midea με την χρήση έξυπνων αλγόριθμων από τον μικροεπεξεργαστή, επιτυγχάνουν πολύ υψηλή απόδοση και παράλληλα χάρη στην τεχνολογία Inverter Quattro™



Μειωμένη Κατανάλωση έως **60%**

παρέχουν το επιθυμητό επίπεδο ψύξης / θέρμανσης με τη λιγότερη δυνατή κατανάλωση ενέργειας, διατηρούν τη θερμοκρασία σταθερή και δημιουργούν συνθήκες άνεσης κατά τη διάρκεια της ημέρας και της νύχτας.

## Powerful Cooling



Οριζόντια Κάθετα

### 3D Παροχή Αέρα

Τρισδιάστατη διάχυση αέρα με την οριζόντια και κάθετη κίνηση των περσίδων, εξασφαλίζοντας δροσερό αέρα σε κάθε γωνιά του χώρου.



### Breeze Away

Η Midea χρησιμοποιώντας την καινοτομική λειτουργία Breeze Away, δίνει τη δυνατότητα στο κλιματιστικό να τοποθετεί την περσίδα κατά τέτοιο τρόπο, ώστε να διαχειρίζεται τη ροή του αέρα για να αποφεύγονται τα ενοχλητικά κρύα ρεύματα προς το χρήστη.



## Υγιεινή & Φίλτρα Προστασίας



### Super Ιονιστής

Ο Super Ιονιστής απελευθερώνοντας ανιόντα και κατιόντα, εξαλείφει τις οσμές, την σκόνη, τον καπνό και τα σωματίδια, προσφέροντας καθαρή ατμόσφαιρα και αίσθηση φρεσκάδας στον χώρο σας.

### Αποστείρωση 56° C

Σε αντίθεση με την κανονική λειτουργία αυτοκαθαρισμού, στη λειτουργία αποστείρωσης 56° C ο εναλλάκτης θερμότητας θερμαίνεται στους 56° C για 30 λεπτά, σκοτώνοντας έτσι έως και το 99,9% των βακτηρίων μετά από δύο μόνο κύκλους χρήσης.



### UVC

Η τεχνολογία αποστείρωσης UVC χρησιμοποιεί το βαθύ υπεριώδες φως της λάμπας UVC για να ακτινοβολεί μονοκύτταρους μικροοργανισμούς που μεταφέρονται στον αέρα.

Με αυτή την τεχνολογία οι μονοκύτταροι μικροοργανισμοί χάνουν την ικανότητά τους να αναπαράγονται επιτυγχάνοντας το επιθυμητό αποτέλεσμα της πλήρους αποστείρωσης.

## Χειρισμός μέσω Εφαρμογής



Η εφαρμογή Midea MSmart Home βασισμένη στις υπηρεσίες cloud του M-Smart Security Protocol, διευκολύνει την καθημερινότητα στο σπίτι, κάνοντας τη ζωή σας πιο άνετη με έξυπνες και πολύπλευρες λειτουργίες, μόνο με το πάτημα ενός κουμπιού.



Έλεγχος μέσω Wi-Fi όπου και αν βρίσκεστε



Απομακρυσμένη επισήμανση προβλημάτων



Έξυπνη λειτουργία ύπνου

