

Daikin Emura

Σχεδίαση που μιλάει από μόνη της



Γιατί να επιλέξετε Daikin Emura?

- > Απόλυτη άνεση και σχεδίαση με γνώμονα την υψηλή ποιότητα... Η σχεδίαση μιλάει από μόνη της: η σειρά Daikin Emura έχει πανέμορφη σχεδίαση και εστιάζει στην άνεση και στην εμπειρία του χρήστη με στόχο τη βελτίωση της ευεξίας στο σπίτι.
- > Όταν επιλέγετε τεχνολογία Daikin, μπορείτε να βασίζεστε στην άνεση, στην ενεργειακή απόδοση, στην αξιοπιστία και στον έλεγχο όλο τον χρόνο.

Υψηλή ενεργειακή απόδοση

Η εποχιακή απόδοση παρέχει μια πιο ρεαλιστική ένδειξη για το πόσο αποδοτικά λειτουργούν τα κλιματιστικά κατά τη διάρκεια μιας ολόκληρης περιόδου θέρμανσης ή ψύξης. Η ετικέτα περιλαμβάνει πολλές κλάσεις από A+++ έως G. Η σειρά Daikin Emura επιτυγχάνει υψηλές ενεργειακές αποδόσεις.

- > SEER έως
- > SCOP έως



Οφέλη

- Σχεδόν αθόρυβο με επίπεδα ήχου στα 19 dBA
- Τρισδιάστατη ροή αέρα
- Έξυπνος αισθητήρας θερμοκρασίας
- Ενίσχυση θέρμανσης
- Εβδομαδιαίος χρονοδιακόπτης
- Εφαρμογή Onecta: εξασφάλιση ελέγχου όπου και αν βρίσκεστε, δυνατότητα φωνητικών εντολών
- Δυνατότητα σύνδεσης με multi και VRV

Μοναδική σχεδίαση

Τα κλιματιστικά Daikin Emura είναι διαθέσιμα σε τρία χρώματα: ασημένιο, λευκό ματ και μαύρο ματ.



Η πρόσψη του τηλεχειριστηρίου είναι στο ίδιο χρώμα με την εσωτερική μονάδα ενώ η θήκη είναι σε γκρι-ανθρακί χρώμα δημιουργώντας ένα εφέ αιώρησης.



Η εξωτερική μονάδα είναι διαθέσιμη σε λευκό-ιβουάρ.



Άνεση

Έξυπνος αισθητήρας θερμοκρασίας

Το Daikin Emura χρησιμοποιεί έξυπνο αισθητήρα θερμοκρασίας για να ανιχνεύει την τρέχουσα θερμοκρασία δωματίου. Μετά τον προσδιορισμό της θερμοκρασίας του δωματίου, ο έξυπνος αισθητήρας θερμοκρασίας κατανέμει ομοιόμορφα τον αέρα σε ολόκληρο τον χώρο πριν μεταβεί στη λειτουργία ροής θερμού και ψυχρού αέρα προς τις αντίστοιχες περιοχές.

Τρισδιάστατη ροή αέρα

Συνδυάζει την αυτόματη κάθετη και οριζόντια κίνηση των πτερυγίων για την κυκλοφορία και κατανομή του θερμού ή ψυχρού αέρα σε όλα τα σημεία ακόμα και σε μεγάλους χώρους.

Αθόρυβη λειτουργία

Σχεδόν αθόρυβο, με επίπεδα ήχου στα 19 dBA.

Το φαινόμενο Coanda

Χρησιμοποιώντας ειδικά σχεδιασμένες περιόδες, η εστιασμένη ροή αέρα επιτρέπει καλύτερη κατανομή της θερμοκρασίας σε όλο το δωμάτιο.

Heat Boost

Το Daikin Emura θερμαίνει τον χώρο αμέσως μόλις ενεργοποιηθεί και η θερμοκρασία που έχει ρυθμιστεί επιτυγχάνεται πιο γρήγορα.

Επιτοίχια μονάδα

Σχεδίαση που μιλάει από μόνη της

- Μοναδικός συνδυασμός κομψότητας και τεχνολογικής αρτιότητας με σύγχρονη εμφάνιση σε ματ κρυσταλλικό λευκό, ασημί και μαύρο χρώμα.
- Το φαινόμενο Coanda βελτιστοποιεί τη ροή του αέρα για ένα κλίμα άνεσης. Χρησιμοποιώντας ειδικά σχεδιασμένες περιόδες, η εστιασμένη ροή αέρα επιτρέπει καλύτερη κατανομή της θερμοκρασίας σε όλο το δωμάτιο.
- Ο έξυπνος αισθητήρας θερμοκρασίας προσδιορίζει την τρέχουσα θερμοκρασία δωματίου και κατανέμει ομοιόμορφα τον αέρα σε ολόκληρο τον χώρο πριν μεταβεί στη λειτουργία ροής θερμού και ψυχρού αέρα προς τις αντίστοιχες περιοχές.
- Η λειτουργία Heat Boost θερμαίνει το σπίτι σας γρήγορα, αμέσως μετά την ενεργοποίηση του κλιματιστικού. Η θερμοκρασία ρύθμισης επιτυγχάνεται 14% πιο γρήγορα σε σύγκριση με ένα κανονικό κλιματιστικό (μόνο ζεύγος).
- Χρησιμοποιώντας ηλεκτρόνια για την ενεργοποίηση χημικών αντιδράσεων με τα μόρια του αέρα, η τεχνολογία Flash Streamer απουσιάζει τα αλλεργιογόνα όπως η γύρη και οι μύκητες και απομακρύνει τις ενοχλητικές οσμές προσφέροντας καλύτερο και πιο καθαρό αέρα.
- Δυνατότητα φωνητικών εντολών μέσω των Amazon Alexa ή Google Assistant για τον έλεγχο βασικών λειτουργιών όπως το σημείο ρύθμισης θερμοκρασίας, η λειτουργία (ψύξη ή θέρμανση), την ταχύτητα ανεμιστήρα κ.λπ.
- Εφαρμογή OneTap: ελέγχετε το κλίμα των εσωτερικών χώρων από οποιαδήποτε τοποθεσία με μία εφαρμογή, μέσω τοπικού δικτύου ή internet.
- Αθόρυβη λειτουργία: η λειτουργία της μονάδας δεν ακούγεται σχεδόν καθόλου. Η στάθμη ηχητικής πίεσης φτάνει έως τα 19dB!



- Η επιλογή ενός προϊόντος R-32 μειώνει τον περιβαλλοντικό αντίκτυπο κατά 68% σε σύγκριση με το R-410A και οδηγεί άμεσα σε χαμηλότερη κατανάλωση ενέργειας χάρη στην υψηλή ενεργειακή απόδοση.
- Τιμές εποχιακής απόδοσης έως A+++ σε ψύξη και θέρμανση.



Ανακαλύψτε περισσότερα

| Εσωτερική μονάδα | | | | FTXJ | 20AW/S/B | 25AW/S/B | 35AW/S/B | 42AW/S/B | 50AW/S/B |
|---------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-------|----------------------|----------------|----------------|-------------------|----------------|----------|
| Απόδοση ψύξης | Ελάχιστη/Όνομαστική/Μέγιστη | kW | | 1.30/2.00/2.60 | 1.30/2.50/3.20 | 1.40/3.40/4.00 | 1.70/4.20/5.00 | 1.70/5.00/5.30 | |
| Απόδοση θέρμανσης | Ελάχιστη/Όνομαστική/Μέγιστη | kW | | 1.30/2.50/3.50 | 1.30/2.80/4.70 | 1.40/4.00/5.20 | 1.70/5.40/6.00 | 1.70/5.80/6.50 | |
| Εποχιακός βαθμός απόδοσης | Ψύξη | Ενεργειακή κλάση | | | A++ | | | A++ | |
| | | Ισχύς σχεδιασμού | kW | 2.00 | 2.50 | 3.40 | 4.20 | 5.00 | |
| | | SEER | | 8.75 | 8.74 | 8.73 | 7.50 | 7.33 | |
| | | Ετήσια κατανάλωση ενέργειας | kWh | 80 | 100 | 136 | 196 | 239 | |
| Θέρμανση (Μέσο Κλίμα) | Ψύξη | Ενεργειακή κλάση | | | A++ | | | A++ | |
| | | Ισχύς σχεδιασμού | kW | 2.40 | 2.45 | 2.50 | 3.80 | 4.00 | |
| | | SCOP | | 5.15 | 5.15 | 4.60 | 4.60 | | |
| | | Ετήσια κατανάλωση ενέργειας | kWh | 652 | 666 | 680 | 1.156 | 1.218 | |
| Θέρμανση (Θερμό Κλίμα) | Ψύξη | Ενεργειακή κλάση | | | A++ | | | A++ | |
| | | Ισχύς σχεδιασμού | kW | 1.30 | 1.32 | 1.35 | 2.05 | 2.16 | |
| | | SCOP | | 6.26 | 6.27 | 6.20 | 5.78 | 5.77 | |
| | | Ετήσια κατανάλωση ενέργειας | kWh | 291 | 295 | 305 | 496 | 524 | |
| Διαστάσεις | Υψος x Πλάτος x Βάθος | mm | | 305 x 900 x 212 | | | | | |
| Βάρος | | kg | | 12 | | | | | |
| Ηχητική Ισχύς | Ψύξη | dB(A) | | 57 | | | 60 | | |
| Ηχητική Πίεση | Ψύξη | Y/M/X/Αθόρ. | dB(A) | 39/32/25/19 | 40/33/25/19 | 41/33/25/19 | 45/37/29/21 | 46/39/31/24 | |
| | Θέρμανση | Y/M/X/Αθόρ. | dB(A) | 39/32/25/19 | 40/33/25/19 | 41/33/25/19 | 45/37/29/21 | 46/42/33/24 | |
| Εξωτερική μονάδα | | | | RXJ | 20A | 25A | 35A | 42A | 50A |
| Διαστάσεις | Υψος x Πλάτος x Βάθος | mm | | 612 x 840 x 350 | | | 734 x 954 x 408 | | |
| Βάρος | | kg | | 33 | | | 49 | | |
| Ηχητική Ισχύς | Ψύξη | Όνομαστική | dB(A) | 59 | | | 61 | | |
| | Ψύξη | Όνομαστική | dB(A) | 46 | | | 49 | | |
| Ηχητική Πίεση | Θέρμανση | Όνομαστική | dB(A) | 47 | | | 49 | | |
| | Ψύξη | Εξωτ. Θερμ. Ελαχ.-Μεγ. | °CDB | | | | -10-50 | | |
| Εύρος λειτουργίας | Ψύξη | Εξωτ. Θερμ. Ελαχ.-Μεγ. | °CDB | | | | -20-24 | | |
| | Θέρμανση | Εξωτ. Θερμ. Ελαχ.-Μεγ. | °CDB | | | | | | |
| Ψυκτικό μέσο | Τύπος/GWP/Πλήρωση | kg | | R-32 / 675 / 0.76 | | | R-32 / 675 / 1.10 | | |
| Συνδέσεις σωληνώσεων | Υγρό | mm | | 6.35 | | | | | |
| | Αέριο | mm | | 9.5 | | | 12.7 | | |
| Μήκος Σωληνώσεων | Μέγιστο | m | | 20 | | | 30 | | |
| | Υψομετρική διαφορά | Μέγιστη | m | 15 | | | 20 | | |
| Τροφοδοσία Ισχύος | | | | 1~ / 220-240V / 50Hz | | | | | |

GWP = Global Warming Potential = Δυναμικό Υπερθέρμανσης του Πλανήτη

