

DAIKIN FTXJ25AB Emura Κλιματιστικό Τοίχου 9000BTU, Μαύρο



SKU: IT61551

€2,299.00

Specifications

Απόδοση Ψύξης

- SEER (εποχικός βαθμός απόδοσης στη ψύξη): 8.74 W/W
- Ενεργειακή κλάση στη ψύξη: A+++
- Απόδοσης ψύξης: 2.50 kW
- Ετήσια κατανάλωση ρεύματος: 100 kWh

Απόδοση Θέρμανσης

- SCOP (εποχικός βαθμός απόδοσης στη θέρμανση) θερμότερης εποχής: 6.27 W/W
- Ενεργειακή κλάση στη θέρμανση θερμότερης εποχής: A+++
- Απόδοσης θέρμανσης: 1.32 kW
- Ετήσια κατανάλωση ρεύματος: 295 kWh

Τεχνικά Χαρακτηριστικά

- Θερμοκρασία εσωτερικού χώρου (ψύξη): 27°CDB, 19,0°CWB
- Θερμοκρασία εξωτερικού χώρου (ψύξη): 35°CDB, 24°CWB
- Θερμοκρασία εσωτερικού χώρου (θέρμανση): 20°CDB
- Θερμοκρασία εξωτερικού Χώρου (θέρμανση): 7°CDB, 6°CWB
- Ρυθμός ροής αέρα: 6.4/9.0/11.3 m³ / λεπτό

Επίπεδα Θορύβου

- Επίπεδο ηχητικής πίεσης εσωτερικής μονάδας (Hi/Med/Low/Si): 40/33/25/19 dB(A)
- Χαμηλότερο επίπεδο ηχητικής πίεσης εσωτερικής μονάδας: 19 dB(A)

Γενικά Χαρακτηριστικά

- Coanda effect - cooling: Το φαινόμενο Coanda βελτιστοποιεί τη ροή αέρα στη λειτουργία ψύξης
- Coanda effect - heating: Το φαινόμενο Coanda βελτιστοποιεί τη ροή αέρα στη λειτουργία θέρμανσης
- Έξυπνος θερμικός αισθητήρας καθορίζει την τρέχουσα θερμοκρασία δωματίου και κατανέμει ομοιόμορφα τον αέρα σε όλο το δωμάτιο
- Onecta μέσω εφαρμογής: Ελέγξε την εσωτερική σου μονάδα από οποιαδήποτε τοποθεσία μέσω εφαρμογής
- Econo mode: Μειώνει την κατανάλωση ρεύματος έτσι ώστε να μπορούν να χρησιμοποιηθούν άλλες συσκευές που χρειάζονται μεγάλη κατανάλωση ρεύματος
- Η μονάδα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως ανεμιστήρας, φυσώντας αέρα χωρίς θέρμανση ή ψύξη
- Auto cooling-heating changeover: Επιλέγει αυτόματα τη λειτουργία θέρμανσης ή ψύξης για την επίτευξη της καθορισμένης θερμοκρασίας
- Τρισδιάστατη ροή αέρα
- Flash Streamer: Χρησιμοποιώντας ηλεκτρόνια για να πυροδοτήσει χημικές αντιδράσεις με σωματίδια που μεταδίδονται στον αέρα
- Φίλτρο αέρα: Αφαιρεί τα αιωρούμενα σωματίδια σκόνης για να εξασφαλίσει σταθερή παροχή καθαρού αέρα

Διαστάσεις & Βάρος

- Εσωτερική μονάδα (ΥxΠxB): 30.5x90x21.2 cm
- Βάρος εσωτερικής μονάδας: 12 kg