



Τέλειο μείγμα κομψού σχεδιασμού και τεχνολογίας αιχμής

Daikin Emura / Μονάδα τοίχου / Αντλία θερμότητας με Inverter

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Ενεργειακά αποδοτικές μονάδες ενεργειακής κλάσης έως A+++
- Ενεργειακή εξοικονόμηση κατά τη διάρκεια της αναμονής λειτουργίας: μείωση της ενεργειακής κατανάλωσης από 10W σε 2W
- Ιδανικός συνδυασμός κομψού σχεδιασμού και τεχνολογικής αρτιότητας: μοντέρνο χρώμα σε ματ κρυσταλλικό λευκό ή ασημί/ανθρακί συνδυάζεται με οποιαδήποτε εσωτερική διακόσμηση
- Αποφυγή ρευμάτων ζεστού ή κρύου αέρα απευθείας στο ανθρώπινο σώμα χάρη στο έξυπνο μάτι 2 περιοχών
- Η αθόρυβη λειτουργία της εσωτερικής μονάδας εξασφαλίζει τη μείωση της στάθμης θορύβου κατά 3dB
- Μοναδικός σχεδιασμός. Σχεδιασμένο στην Ευρώπη για την Ευρώπη
- Η χρήση του αισθητήρα κίνησης εξασφαλίζει ενεργειακή εξοικονόμηση σε δωμάτια χωρίς ανθρώπινη παρουσία: όταν το δωμάτιο είναι άδειο για περισσότερο από 20 λεπτά η μονάδα λειτουργεί στο πρόγραμμα εξοικονόμησης και επανέρχεται σε κανονική λειτουργία όταν κάποιο άτομο εισέλθει στο δωμάτιο

- Εβδομαδιαίος χρονοπρογραμματισμός μπορεί να ρυθμιστεί για έναρξη λειτουργίας ψύξης ή θέρμανσης οποιαδήποτε χρονική στιγμή σε ημερήσια ή εβδομαδιαία βάση (4 προγράμματα/ημέρα, 28 προγράμματα/εβδομάδα)
- Η νυχτερινή λειτουργία εξοικονομεί ενέργεια με την αποφυγή υπερβολικής ψύξης ή θέρμανσης κατά τη διάρκεια της νύχτας
- Δυνατότητα επιλογής λειτουργίας πλήρους ισχύος για ταχύτερη ψύξη ή θέρμανση: μετά την απενεργοποίηση της λειτουργίας πλήρους ισχύος η μονάδα επιστρέφει στις προηγούμενες λειτουργίες
- Φωτοκαταλυτικό φίλτρο τιτανίου με επικάλυψη απατίτη απορροφά τα μικροσκοπικά σωματίδια απορροφά τις οσμές και αδρανοποιεί βακτήρια και ιούς
- Ασημένιο φίλτρο κατακράτησης αλλεργιογόνων παραγόντων.



BLUEEVOLUTION

R-32

Εσωτερική μονάδα		FTXJ	20MW/S	25MW/S	35MW/S	50MW/S
Απόδοση ψύξης	Ελάχιστη-Ονομαστική-Μέγιστη	kW	1.30/2.30/2.80	0.90/2.40/3.30	0.90/3.50/4.10	1.40/4.80/5.50
Απόδοση θέρμανσης	Ελάχιστη-Ονομαστική-Μέγιστη	kW	1.30/2.50/4.30	0.90/3.20/4.70	0.90/4.00/5.10	1.10/5.80/7.00
Εποχιακός βαθμός απόδοσης	Ψύξη	Ενεργειακή κλάση	A+++			A++
	Ισχύς Σχεδιασμού	kW	2.30	2.40	3.50	4.80
	SEER		8.73	8.64	7.19	7.02
	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	kWh	92	97	170	239
	Θέρμανση (Μέσο Κλίμα)	Ενεργειακή κλάση	A++			A+
	Ισχύς Σχεδιασμού	kW	2.10	2.70	3.00	4.60
	SCOP		4.61	4.60		4.28
	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	kWh	638	822	913	1,505
Διαστάσεις	Ύψος/Πλάτος/Βάθος	mm	303x998x212			
Βάρος		kg	12			
Ηχητική Ισχύς	Ψύξη	dB(A)	54		59	60
	Θέρμανση	dB(A)		56	59	60
Ηχητική Πίεση	Ψύξη	ΥΜ/Χ/Αθόρ.	38/32/25/19		45/34/26/20	46/40/35/32
	Θέρμανση	ΥΜ/Χ/Αθόρ.	40/34/28/19	41/34/28/19	45/37/29/20	47/41/35/32

Εξωτερική μονάδα		RXJ	20M	25M	35M	50M
Διαστάσεις	Ύψος/Πλάτος/Βάθος	mm	550x765x285			
Βάρος		kg	34			
Ηχητική Ισχύς	Ψύξη	Ονομαστική	61			63
	Θέρμανση	Ονομαστική		62		63
Ηχητική Πίεση	Ψύξη	Υψηλή / Χαμηλή	46/43			48/45
	Θέρμανση	Υψηλή / Χαμηλή	47/44			48/45
Εύρος λειτουργίας	Ψύξη	Εξωτ. θερμ. Ελαχ.-Μεγ.	-10~-46			
	Θέρμανση	Εξωτ. θερμ. Ελαχ.-Μεγ.	-15~-18			
Ψυκτικό μέσο	Τύπος/GWP//Πλήρωση	kg	R-32 / 675 / 0,72			R-32 / 675 / 1.30
Συνδέσεις σωληνώσεων	Υγρό	mm	6.35			
	Αέριο	mm	9.5			
	Μήκος σωληνώσεων	Μέγιστο	20			
	Υψομετρική διαφορά	Μέγιστη	15			
Τροφοδοσία Ισχύος			1~ / 220-240V / 50 Hz			

GWP= Global Warming Potential = Δυναμικό Υπερθέρμανσης του Πλανήτη