



Stylish / Μονάδα τοίχου / Αντλία θερμότητας με Inverter

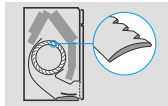
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Ενεργειακά αποδοτικές μονάδες ενεργειακής κλάσης έως A+++ τόσο στην ψύξη όσο και στην θέρμανση
- Έξυπνος θερμοκρασιακός αισθητήρας: η ροή του αέρα προσαρμόζεται όταν εντοπίζονται θερμοκρασιακές διαφορές στον χώρο
- Ίδανικός συνδυασμός κομψού σχεδιασμού και τεχνολογικής αρτιότητας σε 3 μοντέρνους χρωματισμούς με κρυσταλλικό λευκό, ασημί/απόχρωμα και μαύρο ξύλο
- Ίδανική θερμοκρασιακή κατανομή χάρη στο φαινόμενο Coanda.
- Η αθόρυβη λειτουργία της εσωτερικής μονάδας εξασφαλίζει τη μείωση της στάθμης θορύβου κατά 3dBA
- Αποτελεσματικός έλεγχος υγρασίας. Το νέο Stylish χρησιμοποιεί εξελιγμένες ρυθμίσεις ελέγχου του ανεμιστήρα και του υγρομετρητή προκειμένου να επιτευχθεί η ιδανική απορρόφηση θερμοκρασίας και υγρασίας στον χώρο.
- Βέλτιστη ποιότητα εσωτερικού αέρα με χρήση της τεχνολογίας Flash Streamer της Daikin. Αποτελεσματική απομάκρυνση σωματιδίων και αλλεργιογόνων παραγόντων σε συνδυασμό με εξουδετέρωση δυσάρεστων οσμών με σκοπό την παροχή υγιεινού εσωτερικού αέρα.

- Εβδομαδιαίος χρονοπρογραμματισμός μπορεί να ρυθμιστεί για έναρξη λειτουργίας ψύξης ή θέρμανσης οποιαδήποτε χρονική στιγμή σε ημερησία 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
- Βραβευμένη σχεδίαση με συμπαγή σχεδιασμό. Με βάθος μόλις 189mm το νέο Stylish αποτελεί την πιο λεπτή μονάδα στην κατηγορία «Design»
- Αποσμητικό φίλτρο τιτανίου με επικάλυψη απατήτη απορροφά τα μικροσκοπικά σωματίδια, αποσυνθέτει τις οσμές και αδρανοποιεί βακτήρια και ιούς.
- Πάντοτε σε έλεγχο μέσω της εφαρμογής ελέγχου Daikin online controller (Παρέχεται εργαστασιακά)



Ο έξυπνος θερμοκρασιακός αισθητήρας μετράει την θερμοκρασία της επιφάνειας ενός δωματίου χωρίζοντάς την σε 64 τομείς



Ο επανασχεδιασμένος ανεμιστήρας βελτιστοποιεί την διανομή του ήχου και οδηγεί σε περαιτέρω μείωση του θορύβου



BLUEEVOLUTION

R-32

Εσωτερική μονάδα	FTXA	20AW/S/T	25AW/S/T	35AW/S/T	42AW/S/T	50AW/S/T
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
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
Εποχιακός βαθμός απόδοσης	Ψύξη	Ενεργειακή κλάση	A+++			A++
	Θέρμανση (Μέσο Κλίμα)	Ενεργειακή κλάση	A+++			A++
	Ψύξη	Ισχύς Σχεδιασμού	2.00	2.50	3.40	4.20
		SEER	8.75	8.74	8.73	7.50
		Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	80	101	137	196
	Θέρμανση (Μέσο Κλίμα)	Ισχύς Σχεδιασμού	2.40	2.45	2.50	3.80
		SCOP	5.15	5.15	5.15	4.60
		Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	653	666	680	1,150
	Θέρμανση (Θερμό Κλίμα)	Ισχύς Σχεδιασμού	1.75	1.87	2.00	2.15
		SCOP		6.26	6.28	5.93
		Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	392	418	446	508
Διαστάσεις	Υψος/Πλάτος/Βάθος	mm	295x798x189			
Βάρος		kg	12			
Ηχητική Ισχύς	Ψύξη	dB(A)	57			60
	Θέρμανση	dB(A)	57			60
Ηχητική Πίεση	Ψύξη	γ/Χ/Αθρό.	39/25/19	40/25/19	41/25/19	45/29/21
	Θέρμανση	γ/Χ/Αθρό.	39/25/19	40/25/19	41/25/19	45/29/21

Εξωτερική μονάδα	RXA	20A	25A	35A	42B	50B
Διαστάσεις	Υψος/Πλάτος/Βάθος	550x765x285			734x870x373	
Βάρος		32			50	
Ηχητική Ισχύς	Ψύξη	Όνομαστική	59	61	62	62
	Θέρμανση	Όνομαστική	59	61	62	62
Ηχητική Πίεση	Ψύξη	Όνομαστική	46	49	48	48
	Θέρμανση	Όνομαστική	47		48	
Εύρος λειτουργίας	Ψύξη	Εξωτ. Θερμ.	-10~46			
	Θέρμανση	Εξωτ. Θερμ.	-15~18			
Ψυκτικό μέσο	Τύπος/GWP/Πλήρωση	R-32 / 675 / 0.76			R-32 / 675 / 1.10	
Συνθέσεις σωληνοσυστημάτων	Υγρό	6.35				
	Αέριο	9.5			12.7	
	Μέγιστο οπλισμό	Μέγιστο	20			30
	Υπομειντήρι	Μέγιστο	15			20
Τροφοδοσία Ισχύος		1~ / 220-240V / 50Hz				

GWP= Global Warming Potential = Δυναμικό Υπερθέρμανσης του Πλανήτη