



Παγκόσμιος Ηγέτης στο **Ιδανικό** Κλίμα.

Κατάλογος Οικιακών Εφαρμογών



Κεντρικά Γραφεία | Ελ. Βενιζέλου 5
Έκθεση | Αριστέιδου 40 & Ελ. Βενιζέλου 3
TK | 55133 | Καλαμαριά | Θεσσαλονίκη
T | 2310.440.844 F | 2310.432.868
e-mail: info@klimamichaniki.gr
www.klimamichaniki.gr





Η καινοτομία συναντά
την δημιουργικότητα

Stylish / Μονάδα τοίχου / Αντλία θερμότητας με Inverter

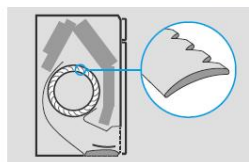
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- 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: ματ κρυσταλλικό λευκό, ασημί/άνθρακι 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 συμπιεστή προκειμένου να επιτευχθεί η ιδανική ισορροπία 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 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
- Βραβευμένη σχεδίαση με συμπαγή σχεδιασμό. Με βάθος μόλις 189mm το νέο Stylish αποτελεί την πιο λεπτή μονάδα στην κατηγορία «Design»
- Αποσμητικό φίλτρο καθαρισμού αέρα από τιτάνιο με επικάλυψη απατίτη το οποίο απορροφά τα μικροσκοπικά σωματίδια και αποσυνθέτει τις οσμές
- Πάντοτε σε έλεγχο μέσω της εφαρμογής ελέγχου Daikin online controller (Παρέχεται εργοστασιακά)



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



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

Η τεχνολογία flash streamer δεν προορίζεται για χρήση σε ιατρικούς σκοπούς



reddot award 2018
winner



GOOD
DESIGN



DESIGN
AWARD
2018



Ανακαλύψτε περισσότερα



BLUEEVOLUTION

R-32

Εσωτερική μονάδα		FTXA	20AW/BS/BT/BB	25AW/BS/BT/BB	35AW/BS/BT/BB	42AW/BS/BT/BB	50AW/BS/BT/BB	
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	101	137	196	239
	Θέρμανση (Μέσο Κλίμα)	Ενεργειακή κλάση	A+++				A++	
		Ισχύς Σχεδιασμού	kW	2.40	2.45	2.50	3.80	4.00
		SCOP		5.15	5.15	5.15	4.60	4.60
		Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	kWh	653	666	680	1,150	1,217
	Θέρμανση (Θερμό Κλίμα)	Ενεργειακή κλάση	A+++					
		Ισχύς Σχεδιασμού	kW	1.75	1.87	2.00	2.15	
SCOP			6.26		6.28	5.93	5.84	
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας		kWh	392	418	446	508	515	
Διαστάσεις	Ύψος/Πλάτος/Βάθος	mm	295x798x189					
Βάρος		kg	12					
Ηχητική Ισχύς	Ψύξη	dB(A)	57			60		
	Θέρμανση	dB(A)	57			60		
Ηχητική Πίεση	Ψύξη	Υ/Χ/Αθόρ. dB(A)	39/25/19	40/25/19	41/25/19	45/29/21	46/31/24	
	Θέρμανση	Υ/Χ/Αθόρ. dB(A)	39/25/19	40/25/19	41/25/19	45/29/21	46/33/24	

Εξωτερική μονάδα		RXA	20A	25A	35A	42B	50B	
Διαστάσεις	Ύψος/Πλάτος/Βάθος	mm	550x765x285				734x870x373	
Βάρος		kg	32				50	
Ηχητική Ισχύς	Ψύξη	Όνομαστική	dB(A)	59		61	62	
	Θέρμανση	Όνομαστική	dB(A)	59		61	62	
Ηχητική Πίεση	Ψύξη	Όνομαστική	dB(A)	46		49	48	
	Θέρμανση	Όνομαστική	dB(A)	47			48	
Εύρος λειτουργίας	Ψύξη	Εξωτ. θερμ. Ελαχ.-Μεγ.	°CDB	-10~46				
	Θέρμανση	Εξωτ. θερμ. Ελαχ.-Μεγ.	°CWB	-15~18				
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