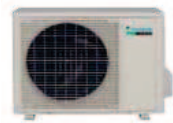




FTXG20,25,35,50LW
(Χρώμα: Matt Crystal White)

FTXG20,25,35,50LS (Χρώμα: Brushed Aluminium)



RXG20,25,35,50L



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 3dBA
- Η αθόρυβη λειτουργία της εξωτερικής μονάδας οδηγεί σε μείωση της στάθμης λειτουργίας κατά 3dBA εξασφαλίζοντας ένα ήσυχο περιβάλλον
- 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 προγραμματισμός 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 νύκτας
- Δυνατότητα επιλογής λειτουργίας πλήρους ισχύος για ταχύτητα ψύξης ή θέρμανσης: 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



reddot award 2014
winner



ΑΝΤΙΑ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΜΕ INVERTER

ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ				FTXG20L - W / S	FTXG25L - W / S	FTXG35L - W / S	FTXG50L - W / S	
Απόδοση Ψύξης	Ελάχιστη-Όνομαστική-Μέγιστη			kW	1,3 - 2,0 - 2,8	1,3 - 2,5 - 3,0	1,4 - 3,5 - 3,8	1,7 - 5,0 - 5,3
Απόδοση Θέρμανσης	Ελάχιστη-Όνομαστική-Μέγιστη			kW	1,3 - 2,5 - 4,3	1,3 - 3,4 - 4,5	1,4 - 4,0 - 5,0	1,7 - 5,8 - 6,5
Εποχιακός Βαθμός	Ψύξη	Ενεργειακή Κλάση			A+++	A+++	A++	A++
		Ισχύς Σχεδιασμού		kW	2,30	2,40	3,50	4,80
Απόδοσης	Θέρμανση (Μέσο Κλίμα)	SEER			8,52	8,50	7,00	6,70
		Ετήσια Κατ. Ενεργείας		kWh	94	99	175	251
		Ενεργειακή Κλάση			A++	A++	A++	A+
Απόδοσης	Ψύξη	Ισχύς Σχεδιασμού		kW	2,10	2,70	3,00	4,60
		SCOP			4,60	4,60	4,60	4,24
		Ετήσια Κατ. Ενεργείας		kWh	639	821	913	1519
Διαστάσεις	[Ύψος x Πλάτος x Βάθος]			mm	303x998x212			
Βάρος				kg	12			
Ηχητική πίεση	Ψύξη	Y/M/X/Αθόρ.	dBA	38/32/25/19	38/32/25/19	45/34/26/20	46/40/35/32	
		Θέρμανση	Y/M/X/Αθόρ.	dBA	40/34/28/19	41/34/28/19	45/37/29/20	47/41/35/32
Ηχητική ισχύς	Ψύξη	Όνομαστική	dBA	54	54	59	60	
		Θέρμανση	Όνομαστική	dBA	56	56	59	60

Σημειώσεις: 1) Ενεργειακή απόδοση: κλίμακα από A (περισσότερο αποδοτικό) έως G (λιγότερο αποδοτικό)
2) Ετήσια κατανάλωση ενέργειας: Βασισμένη σε μέση ετήσια χρήση 350 ωρών λειτουργίας (Ψύξη) /1400 ωρών λειτουργίας (Θέρμανση) στην ισχύ σχεδιασμού.

ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ				RXG20L	RXG25L	RXG35L	RXG50L
Διαστάσεις	[Ύψος x Πλάτος x Βάθος]			mm	550 x 765 x 300	550 x 765 x 300	735 x 825 x 300
Βάρος				kg	35	35	48
Εύρος Λειτουργίας	Ψύξη	Ελάχισ-Μεγ.	°CDB	-10 ~+46			
		Ελάχισ-Μεγ.	°CWB	-15 ~+20			
Ηχητική πίεση	Ψύξη	Υψηλή/Χαμηλή	dBA	46/43	46/43	47/44	48/44
		Θέρμανση	Υψηλή/Χαμηλή	dBA	47/44	47/44	48/45
Ηχητική ισχύς	Ψύξη	Όνομαστική	dBA	61	61	63	63
Ψυκτικό / GWP				R-410A/1,975			
Τροφοδοσία ισχύος				1 ~ 220-240V / 50 Hz			
Συνδέσεις Σωληνώσεων Υγρού/Αερίου/Συμπυκνωμάτα				mm	6,35/9,5/18	6,35/9,5/18	6,35/12,7/18
Μήκος σωληνώσεων				m	20	20	30
Μεγ. Ύψομετρική διαφορά				m	15	15	20

GWP= Global Warming Potential = Δυναμικό Παγκόσμιας Θέρμανσης