



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Ενεργειακά αποδοτικές μονάδες ενεργειακής κλάσης έως A+++
- Ενεργειακή εξοικονόμηση κατά τη διάρκεια της αναμονής πλειουργίας: μείωση της ενέργειας κατανάλωσης από 10W σε 2W
- Ιδιαίτερο συνδυασμός κομψού σχεδιασμού και τεχνολογικής αριτότητας: μοντέρνο χρώμα σε ματ κρυσταλλικό πίευκο ή ασήμι/ανθρακί συνδυάζεται με οποιαδήποτε εσωτερική διακόσμηση
- Αποφυγή ρευμάτων ζεστού ή κρύου αέρα απευθείας στο ανθρώπινο σώμα χάρη στο έξιπτο μάτι 2 περιοχών
- Η αθόρυβη πλειουργία της εσωτερικής μονάδος εξασφαλίζει τη μείωση της στάθμης θορύβου κατά 3dBa
- Η αθόρυβη πλειουργία της εξωτερικής μονάδος οδηγεί σε μείωση της στάθμης πλειουργίας κατά 3dBa εξασφαλίζοντας ένα ησυχό περιβάλλον
- Η υψηλή αισθητήρα κίνησης εξασφαλίζει ενεργειακή εξοικονόμηση σε δωμάτια χωρίς ανθρώπινη παρουσία: όταν το δωμάτιο είναι άδειο για περισσότερο από 20 λεπτά η μονάδα πλειουργεί στο πρόγραμμα εξοικονόμησης και επανέρχεται σε κανονική πλειουργία όταν κάποιο άτομο εισέλθει στο δωμάτιο
- Εβδομαδιαίος χρονοπρογραμματισμός μπορεί να ρυθμιστεί για έναρξη πλειουργίας ψύξης ή θέρμανσης οποιαδήποτε χρονική στιγμή στη ημέρησα ή εβδομαδιαία βάση (4 προγράμματα/ημέρα, 28 προγράμματα/εβδομάδα)
- Η υγραερινή πλειουργία εξοικονομεί ενέργεια με την αποφυγή υπερβολικής ψύξης ή θέρμανσης κατά τη διάρκεια της νύκτας
- Δυνατότητα επιλογής πλειουργίας πλήρους ισχύος για ταχύτατη ψύξη ή θέρμανση: μετά την απενεργοποίηση της πλειουργίας πλήρους ισχύος η μονάδα επιστρέφει στις προηγούμενες πλειουργίες
- Φωτοκαταλυτικό φίλτρο τιτανίου με επικάλυψη απατίτη απορροφά τα μικροσκοπικά σωματίδια απορροφά τις οσμές και αδρανοποιεί βακτήρια και ιούς



ΑΝΤΛΙΑ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΜΕ INVERTER

ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ		FTXG20L - W / S	FTXG25L - W / S	FTXG35L - W / S	FTXG50L - W / S
Απόδοση Ψύξης	Επλάκιστη-Ονομαστική-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	Επλάκιστη-Ονομαστική-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
Εποικιακός	Ψύξη Ενεργειακή Κλάση	A+++	A+++	A++	A++
Βαθμός	Ισχύς Σχεδιασμού kW	2,30	2,40	3,50	4,80
Απόδοσης	SEER	8,52	8,50	7,00	6,70
	Ετήσια Κατ. Ενέργειας kWh	94	99	175	251
Θέρμανση	Ενεργειακή Κλάση	A++	A++	A++	A+
(Μέσο Κήλη)	Ισχύς Σχεδιασμού kW	2,10	2,70	3,00	4,60
	SCOP	4,60	4,60	4,60	4,24
	Ετήσια Κατ. Ενέργειας kWh	639	821	913	1519
Διαστάσεις	[Ψύξη x Πλάτος x Βάθος]	mm	303x998x212		
Βάρος		kg	12		
Ηκητική πίεση	Ψύξη Y/M/X/Άθρ.	dBA	38/32/25/19	38/32/25/19	45/34/26/20
	Θέρμανση Y/M/X/Άθρ.	dBA	40/34/28/19	41/34/28/19	45/37/29/20
Ηκητική ισχύς	Ψύξη Ονομαστική	dBA	54	54	59
	Θέρμανση Ονομαστική	dBA	56	56	59

Σημειώσεις: 1) Ενεργειακή σήμανση: κλίμακα από A (περισσότερο αποδοτικό) έως G (τηγότερο αποδοτικό)

2) Ετήσια κατανάλωσης ενέργειας: βασισμένη σε μέση ετήσια χρήση 350 ωρών πλειουργίας (θέρμανση) στην ισχύ σχεδιασμού.

ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ		RXG20L	RXG25L	RXG35L	RXG50L
Διαστάσεις	[Ψύξη x Πλάτος x Βάθος]	mm	550 x 765 x 300	550 x 765 x 300	550 x 765 x 300
Βάρος		kg	35	35	35
Εύρος Λειτουργίας	Ψύξη Επλάκ-Μεγ.	°CDB	-10 ~+46		
	Θέρμανση Επλάκ-Μεγ.	°CWB	-15 ~+20		
Ηκητική πίεση	Ψύξη Υψηλή/Χαμηλή	dBA	46/43	46/43	47/44
	Θέρμανση Υψηλή/Χαμηλή	dBA	47/44	47/44	48/45
Ηκητική ισχύς	Ψύξη Ονομαστική	dBA	61	61	63
				R-410A/1,975	
Τροφοδοσία ισχύος				1 - 220-240V / 50 Hz	
Συνέδεση Σωληνώσεων		mm	6,35/9,5/18	6,35/9,5/18	6,35/9,5/18
Μήκος συληνώσεων		m	20	20	20
Μεγ. Υψηλετρική διαφορά		m	15	15	15

GWP= Global Warming Potential = Δυναμικό Παγκόσμιας Θέρμανσης