

Τεχνικά Χαρακτηριστικά Split



ΚΕΝΤΡΙΚΑ ΓΡΑΦΕΙΑ

Βενιζέλου 5, 55133 Καλαμαριά,
Θεσσαλονίκη, Τ. 2310 440844

ΕΚΘΕΣΗ

Ελευθερίου Βενιζέλου 3 & Αριστείδου
55133 Καλαμαριά, Θεσσαλονίκη

Κλιματιστικά τοίχου FTXD-A/RXD-A



Μονάδα κλιματισμού που παρέχει υψηλή απόδοση και άνεση

- > Κορυφαία απόδοση A+++ σε ψύξη & θέρμανση
- > Σύγχρονη αισθητική και μικρές διαστάσεις για ιδανική εφαρμογή σε κάθε χώρο
- > Αθόρυβη λειτουργία
- > Τρισδιάστατη ροή αέρα 3-D σε όλα τα σημεία του χώρου
- > Δυνατότητα φωνητικού ελέγχου μέσω της εφαρμογής Onecta καθώς και μέσω Amazon Alexa & Google Assistant
- > Οικολογικό ψυκτικό υγρό R32



Εφαρμογή Onecta για
online έλεγχο



Εξοικονόμηση ενέργειας
κατά τη λειτουργία αναμονής



Τρισδιάστατη ροή
αέρα



Λειτουργία
Econo



Λειτουργία
απόγνωσης



Αθόρυβη λειτουργία
εσωτερικής μονάδας

Επιτοίχια μονάδα FTXD-A/RXD-A



Πίνακας αποδόσεων		FTXD + RXD	25A + 25A	35A + 35A
Απόδοση ψύξης	Ελάχ./Όνομ./Μέγ.	kW	1,3 / 2,5 / 3,2	1,4 / 3,3 / 3,9
Απόδοση θέρμανσης	Ελάχ./Όνομ./Μέγ.	kW	1,3 / 2,8 / 4,4	1,4 / 3,5 / 5
Ψύξη χώρου	Κατηγορία ενεργειακής αποδοτικότητας		A+++	
	Απόδοση Pdesign SEER	kW	2,5	3,3
Ψύξη χώρου	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	kWh/a	103	136
Θέρμανση χώρου (Μέσο κλίμα)	Κατηγορία ενεργειακής αποδοτικότητας		A+++	
	Απόδοση Pdesign SCOP/A	kW	2,4	2,5
Θέρμανση χώρου (Μέσο κλίμα)	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	kWh/a	659	686

Εσωτερική μονάδα		FTXD	25A	35A
Διαστάσεις	Μονάδα	Υψος/χιλ.χιλ.	mm	
			286 x 770 x 225	
Βάρος	Μονάδα		kg	
			9	
Φίλτρο αέρα	Τύπος		Αφαιρούμενο/πλενόμενο	
Ανεμιστήρας	Ταχύτητα ροής αέρα	Ψύξη	Αθόρυβη λειτουργία/ Χαμηλή/Μέτρια/Υψ.	m ³ /min
		Θέρμανση	Αθόρυβη λειτουργία/ Χαμηλή/ Μέτρια / Υψ.	m ³ /min
			4,9 / 6,3 / 7,8 / 9,5	5,4 / 6,8 / 8,5 / 11
			6,3 / 8,6 / 10,5	6,8 / 9,4 / 11,5
Στάθμη ηχητικής ισχύος	Ψύξη		dBA	
	Θέρμανση		dBA	
			57	
			57	
Στάθμη ηχητικής πίεσης	Ψύξη	Αθόρυβη λειτουργία/Χαμηλή/Υψ.	dBA	
	Θέρμανση	Αθόρυβη λειτουργία/Χαμηλή/Υψ.	dBA	
			19 / 26 / 40	
			21 / 28 / 40	

Εξωτερική μονάδα		RXD	25A	35A	
Διαστάσεις	Μονάδα	Υψος/χιλ.χιλ.	mm		
			552 x 840 x 350		
Βάρος	Μονάδα		kg		
			32		
Στάθμη ηχητικής ισχύος	Ψύξη	Όνομ.	dBA		
	Θέρμανση	Όνομ.	dBA		
			58		
			59		
Στάθμη ηχητικής πίεσης	Ψύξη	Όνομ.	dBA		
	Θέρμανση	Όνομ.	dBA		
			46		
			47		
Ψυκτικό μέσο	Τύπος		R-32		
	GWP		675		
	Φορτίο	kg/2Eq	0,76 / 0,52		
Συνδέσεις σωληνώσεων	Υγρό	χιλ.	mm		
	Αέριο	χιλ.	mm		
	Μήκος σωληνώσεων	Μέγ.	OU - IU	m	
	Πρόσθετο φορτίο ψυκτικού	ΕΣ - ΕΞ.	Μέγ.	kg/m	
	Υψομετρική διαφορά		m		
			0,02 (για μήκος σωληνώσεων μεγαλύτερο από 10m)		
			15		
Τροφοδοσία ισχύος	Φάση/Hz/V		1~/50 / 220-240		