

FTYN-GX / RYN-GX

Μονάδα τοίχου



FTYN35GX



RYN35GX



ARC461A3



FTYN-F / RYN-E

Μονάδα τοίχου



FTYN50,60F



ARC433A72



RYN50,60F

ΧΑΡΑΚΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Επίπεδη μάσκα: ο κομψός της σχεδιασμός ταιριάζει εύκολα σε οποιοδήποτε εσωτερικό χώρο και διευκολύνει τον καθαρισμό της μονάδας
- Ευρυγώνια πτερύγια τα οποία προσφέρουν άνετη παροχή αέρα σε ολόκληρο το δωμάτιο
- 24ωρος χρονοδιακόπτης On/Off
- Διακόπτης On/Off εσωτερικής μονάδας
- Πτερύγιο ισχυρής ροής αέρα
- Εναλλάκτες θερμότητας επίπεδων πλακών με αντιδιαβρωτική επεξεργασία
- Με τη δυνατότητα κατακόρυφης κίνησης, τα πτερύγια κινούνται αυτόματα πάνω-κάτω για αποτελεσματική διανομή του αέρα σε όλο το χώρο
- Φίλτρο καθαρισμού αέρα: απομακρύνει τις οσμές από τον αέρα και αποτρέπει την εξάπλωση βακτηρίων και ιών

ΑΝΤΛΙΑ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ

ΧΩΡΙΣ INVERTER

ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ				FTYN25GX	FTYN35GX	FTYN50F	FTYN60F
Απόδοση Ψύξης	Στάνταρτ	kW		2,50	3,27	5,0	6,0
Απόδοση θέρμανσης	Στάνταρτ	kW		2,85	3,68	5,8	7,0
EER	Ψύξη			3,25	3,21	3,23	3,02
COP	θέρμανση			3,65	3,61	3,63	3,43
Ενεργειακή σήμανση	Ψύξη			A	A	A	B
	θέρμανση			A	A	A	B
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Ψύξη	kWh		385	510	775	995
Διαστάσεις	[Υψος x Πλάτος x Βάθος]	mm		288 x 800x 204		290 x 1050x 238	
Βάρος		kg		9	9	12	12
Ταχύτητα ροής αέρα	Ψύξη	Υ/Μ/Χ/Αθόρ.	m ³ /min	9,5 / 7,9 / 6,3 / 5,9	9,8 / 8,3 / 6,8 / 6,4	14,7 / 12,4 / 10,3	16,2 / 13,6 / 11,4
	θέρμανση	Υ/Μ/Χ/Αθόρ.	m ³ /min	9,7 / 8,1 / 6,6 / 6,2	10,5 / 8,8 / 7,1 / 6,7	16,1 / 13,9 / 11,5	17,4 / 15,1 / 12,7
Ηχητική πίεση	Ψύξη	Υ/Μ/Χ/Αθόρ.	dB	38 / 32 / 27 / 25	38 / 34 / 29 / 27	43 / 34	45 / 36
	θέρμανση	Υ/Μ/Χ/Αθόρ.	dB	38 / 33 / 27 / 25	40 / 35 / 29 / 27	42 / 33	44 / 35

Σημειώσεις: 1) Ενεργειακή σήμανση: κλίμακα από A (περισσότερο αποδοτικό) έως G (λιγότερο αποδοτικό)
 2) Ετήσια κατανάλωση ενέργειας: βασιζόμενη σε μέση ετήσια χρήση 500 ωρών λειτουργίας υπό πλήρες φορτίο (= ονομαστική απόδοση).

ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ				RYN25GX	RYN35GX	RYN50E	RYN60E
Διαστάσεις	[Υψος x Πλάτος x Βάθος]	mm		550 x 765 x 285		735 x 825 x 300	
Βάρος		kg		31	34	48	
Εύρος λειτουργίας	Ψύξη	Ελάχισ-Μεγ.	°CDB	10 ~ +46		-10 ~ +46	
	θέρμανση	Ελάχισ-Μεγ.	°CDB	-10 ~ +24		-15 ~ +18	
Ηχητική πίεση	Ψύξη	Υψηλή	dB(A)	48	49	47	49
	θέρμανση	Υψηλή	dB(A)	49	50	48	49
Ψυκτικό				R-410A			
Τροφοδοσία ισχύος				1 ~ 220-240V / 50 Hz			
Συνδέσεις Σωληνώσεων Υγρό/Αέριο/Συμπυκνώματα (Εξώτ.διαμ.)		mm		6,35 / 9,52 / 18	6,35 / 12,7 / 18	6,35 / 12,7 / 18	6,35 / 12,7 / 18
Μήκος σωληνώσεων		m		20		30	
Μεγ. Υψομετρική διαφορά		m		15		20	

