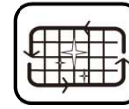




Αντιβακτηριδιακό
Φίλτρο



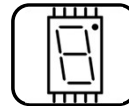
I-Feel



Λειτουργία
Αυτοκαθαρισμού



Multiple Fan
Speed



LED Display



Ασύρματο
τηλεχειριστήριο

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Μοντέλο		FSU-48TLGAU/RFL	
Ονομαστική απόδοση ψύξης	kw	15.1(6.5 -15.5)	
	Btu/h	51.520(2.220-52.890)	
Ονομαστική απόδοση θέρμανσης	kw	15.2(5.0 -16.0)	
	Btu/h	51.860(17.060-54.590)	
Φορτίο σχεδιασμού (ψύξη)	kw	15.1	
Φορτίο σχεδιασμού (θέρμανση, μεσαία ζώνη)	kw	15.2	
Ονομαστικό SEER (ψύξη)	W/W	6,1	
Ενεργειακή κλάση (ψύξη)		A++	
Ονομαστικό SCOP (θέρμανση, μεσαία ζώνη/ θερμή ζώνη)	W/W	4.0/5.1	
Ενεργειακή κλάση (θέρμανση, θερμή ζώνη)		A+++	
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας (μεσαία ζώνη)	Ψύξη	kwh/a	866
	Θέρμανση	kwh/a	5.320
Αφύγρανση	Liters/h	5,20	
Ροή αέρα εσωτερικής μονάδας (Turbo-Hi-Mid-Low-Si)	m ³ /h	2.100/1.850/1.700/1.500	
Ροή αέρα εσωτερικής μονάδας	m ³ /h	2.100	
Στάθμη ηχητικής ισχύος (εσωτερικό)	dB	67	
Στάθμη ηχητικής ισχύος (εξωτερικό)	dB	70	
Ηλεκτρολογικά Στοιχεία			
Τροφοδοσία		380V-415V/50Hz/3Ph	
Εύρος τάσης λειτουργίας	V	380V-415V	
Ρεύμα λειτουργίας	Ψύξη	A	9(2.5-10)
	Θέρμανση	A	8(2.0-9.5)
Κατανάλωση ισχύος	Ψύξη	W	5.350(1.300-6.000)
	Θέρμανση	W	4.500(1.000-5.800)
Ψυκτικό κύκλωμα			
Ψυκτικό μέσο/Ποσότητα/GWP/Ισοδύναμο CO2		R32/3kg/675/2,03 tonnes	
Συνδέσεις			
Ψυκτική σωληνώση	Gas	Inches	Φ19.05 (3/4")
	Liquid	Inches	Φ9.52 (3/8")
Ηλεκτρολογική σύνδεση	Καλώδιο παροχής	5 x 2.5 mm ² εξωτερικό, 5 x 2.5 mm ² εσωτερικό	
	Καλώδιο επικοινωνίας	2 x 1 mm ²	
	Ηλεκτ. Ασφάλεια (A)	14	
Λοιπά			
Μέγιστο μήκος ψυκτικών σωληνώσεων	m	25	
Μέγιστη υψομετρική διαφορά	m	15	
Εύρος λειτουργίας	Ψύξη	°C	16~60°C
	Θέρμανση	°C	-25~30°C
Καθαρές διαστάσεις (Π x Υ x Β)	Εσωτερική	mm	580×1925×400
	Εξωτερική	mm	940×1320×340
Καθαρό βάρος	Εσωτερική	kg	52
	Εξωτερική	kg	94