



Ντουλάπα R410 | DC Inverter

R410a

Πρόκειται για δυνατές μονάδες, ιδανικές για χώρους με αυξημένες ανάγκες κλιματισμού, όπως γραφεία, μεγάλους ενιαίους χώρους κτλ. Γιοθετούν συμπιεστές τεχνολογίας DC Inverter για αξιόπιστη απόδοση, ακόμα και σε ακραίες συνθήκες, με μεγάλη διάρκεια ζωής.

Εντυπωσιακό χαρακτηριστικό τους η αισθητική. Ο χειρισμός τους πραγματοποιείται από μια οθόνη αφής στην μπροστινή επιφάνεια όπως και από ένα ασύρματο χειριστήριο που τις συνοδεύει.

Με ηλεκτρικά πτερύγια για πολλαπλές επιλογές στην προσαγωγή του αέρα και με λειτουργίες αυτόματης επανεκκίνησης και έξυπνης απόψυξης για αξιόπιστη λειτουργία και στις πιο ακραίες συνθήκες. Με συμπιεστές fluo DC Inverter τελευταίας τεχνολογίας για αυξημένη απόδοση και μεγάλη διάρκεια ζωής.

ΜΟΝΤΕΛΟ	FGF - 481 EI/3JA - N2		
Όνομαστική Απόδοση	kW	12,00	13,60
Όνομαστική Απόδοση	Btu	40.944	46.403
Φορτία Σχεδιασμού (Pdesign)	kW	12,00	11,00
Εύρος Απόδοσης	kW	3,00 - 13,00	3,40 - 14,00
Εύρος Απόδοσης	Btu	10.236 - 44.356	11.600 - 47.768
Κατανάλωση	kW	0,66 - 5,40	0,70 - 4,40
Ρεύμα λειτουργίας (max)	A	6,00 (9,50)	6,50 (9,00)
Ετήσια κατανάλωση	kWh/ann	824	4053
SEER - SCOP(C/A/W) - ΚΛΑΣΗ	W/W	5,10 A	-/3,80A/-
Εύρος λειτουργίας	°C	-15 ~ 43°C	
Ηλεκτρική Παροχή	V-Ph-Hz	400V ~ 3N - 50 Hz	
Καλώδιο Παροχής Εξ. -Εσ. / Επικ.	mm ²	5x2,5 - 0X1 / 4x1,5	
Τύπος συμπιεστή		MITSUBISHI DC Inverter Rotary	
Παροχή αέρα	m ³ /h	1.850 / 1.800 / 1.700 / 1.530	
Στάθμη Πίεσης Θορύβου Εσ. (Y/M/X) - Εξ.	dB(A)	52 / 50 / 48 / 45 - 63	
Στάθμη Ηχητικής Ισχύος Εσ. (Y/M/X) - Εξ.	dB(A)	63 / 61 / 58 / 56 - 70	
Διάμετρος σωλήνα υγρού - αερίου	inch	3/8" - 5/8"	
Πλήρωση ψυκτικού (αρχική/πέραν 5m)		R410a - 3,5kg / 50g/m	
Μέγιστο Μήκος / Ύψος σωλ/σεων	m	25 / 10	
Διαστ. Εσωτ. Μον. ΠxBxY / Βάρος	mm/kg	580 x 400 x 1.870 / 58	
Διαστ. Εξωτ. Μον. ΠxBxY / Βάρος	mm/kg	1.107 x 440 x 1.100 / 94	

* Αφορά τη λειτουργία θέρμανσης στις τρεις κλιματικές ζώνες: Ψυχρή, Μεσαία, Θερμή