



## ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ

Λειτουργία I Feel / Follow me, Έξυπνη Λειτουργία Ροής Αέρα, Λειτουργία ECO, Super EMC, Έξυπνη Λειτουργία Απόψυξης, Λειτουργία Αυτόματης Διάγνωσης, Self-cleaning, Λειτουργία Anti-fungus, Anti-rust Cabinet, Ανεξάρτητη Λειτουργία Αφύγρανσης, Super Quiet Σχεδιασμός, Ροή Αέρα Χαμηλού Θορύβου, Λειτουργία Turbo, Αυτόματη Λειτουργία, Sleep Mode, Αναγνώριση Σφάλματος Λειτουργίας, Κουμπί Έκτακτης Ανάγκης, Αυτόματη Επανεκκίνηση, Χρονοδιακόπτης, 4 Ταχύτητες Ανεμιστήρα, 5 Ταχύτητες Ανεμιστήρα Εξωτερικής Μονάδας, Συμβατότητα Mono & Multi, Λειτουργία Θέρμανσης 8°C, Θέρμανση και Ψύξη σε Χαμηλές Θερμοκρασίες, Φίλτρο Honeycomb, Πλενόμενο Φίλτρο, Διπλή Έξοδος Υποδοχής Σωλήνα, Συνεχόμενη Λειτουργία σε Εναλλαγές Τάσης Ρεύματος, Αποστείρωση στους 56°C, Ανίχνευσης Διαρροής, Τηλεχειριστήριο, Μνήμη Θέσης Περισίδων, Ενεργοποίηση/Απενεργοποίηση Οθόνης, Ισχυρή Ψύξη στους 60°C, Ταχεία Ψύξη και Ταχεία Θέρμανση, Υδρόφιλο Πτερύγιο Αλουμινίου, Διακόπτης Backup, Κρυφή Οθόνη, Λειτουργία I-Clean, Οριζόντια Κίνηση Περισίδων, Anti-Cold Air, Ενσωματωμένο Wi-Fi, Φίλτρο Ιονισμού, Ενεργειακά Αποδοτικό, Tray Heater

<b>Ονομαστική Απόδοση</b>		24000BTU	
<b>Τροφοδοσία</b>	V/Hz	220-240V~/50Hz/1P	
<b>Λειτουργία</b>		<b>Ψύξη</b>	<b>Θέρμανση</b>
<b>Ονομαστική Απόδοση</b>	W	7000(1830~7820)	7100(1850~7960)
<b>Ισχύς Τροφοδοσίας</b>	W	1940(410~2830)	1810(420~3010)
<b>Ρεύμα Λειτουργίας</b>	A	8.7(2.3~15.5)	8.0(2.3~16.0)
<b>SEER/ Ενεργειακή Κλάση</b>		8,5 A+++	/
<b>SCOP/ Ενεργειακή Κλάση - μέσος όρος</b>		/	4,7/A++
<b>SCOP/ Ενεργειακή Κλάση - θερμότερο</b>		/	5,6/A+++
<b>Εύρος Εξωτ. Θερμοκρασίας Λειτουργίας</b>	°C	15-52	-25-30
<b>Κατανάλωση ενέργειας (ανά έτος, με βάση τα τυπικά αποτελέσματα δοκιμών)</b>	kWh	289	/
<b>Κατανάλωση ενέργειας (ανά έτος, με βάση τα τυπικά αποτελέσματα δοκιμών) - μέσος όρος</b>	kWh	/	1579
<b>Κατανάλωση ενέργειας (ανά έτος, με βάση τα τυπικά αποτελέσματα δοκιμών) - θερμότερο</b>	kWh	/	1600
<b>Αφύγρανση</b>	Kg/h	2	
<b>Βαθμός Προστασίας (εσωτ.) / (εξωτ.)</b>	(IP)	IPX0/IPX4	
<b>Κατηγορία Ηλεκτρικής Προστασίας (εσωτ.) / (εξωτ.)</b>	Class I / Class II	I/I	
<b>Μέγ. Κατανάλωση</b>	W	3010	
<b>Μέγ. Ρεύμα Λειτουργίας</b>	A	16	
<b>Συμπίεστης</b>	Μοντέλο	C-6RZ180H3AAF	
	Τύπος	Rotary	
	Μάρκα	SANYO	
<b>Εσωτερική Μονάδα</b>	Παροχή Αέρα	m <sup>3</sup> /h	1150
	Στάθμη Θορύβου	dB(A)	60/54/50/47/44/40/36
	Διαστάσεις Μονάδας (ΜxΠxΥ)	mm	1100×333×222
	Διαστάσεις Συσκευασίας (ΜxΠxΥ)	mm	1165×405×295
	Καθ. Βάρος / Μεικτό Βάρος	Kg	14/17
<b>Εξωτερική μονάδα</b>	Στάθμη Θορύβου	dB(A)	68
	Διαστάσεις Μονάδας (ΜxΠxΥ)	mm	978×803×421
	Διαστάσεις Συσκευασίας (ΜxΠxΥ)	mm	1022×835×480
	Καθ. Βάρος / Μεικτό Βάρος	Kg	45/49,5
	Ψυκτικό Μέσο		R32
	Βάρος ψυκτικού μέσου	Kg	1,27
	GWP		675
	tCO <sub>2</sub> eq.		0,86
	Μέγ. Εκτόνωση / Μέγ. Πίεση αναρρόφησης	Mpa	4.3/2.5
<b>Διαστάσεις Σωλήν. Ψυκτικού</b>	Υγρού / Αερίου	mm	Dg4/Dg8(1/4-1/2)
	Μέγ. Μήκος Σωλήνωσης Ψυκτικού/ Μέγ. Κατακόρυφη Υψομετρική Διαφορά	m	25/10