



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ

Φίλτρο υψηλής πυκνότητας, Αυτοκαθαρισμός, Σετ χαμηλής περιβαλλοντικής θερμοκρασίας (λειτουργία), 4 ταχύτητες εσωτερικού ανεμιστήρα, 5 ταχύτητες κινητήρα ανεμιστήρα εξωτερικής μονάδας, Ειδική επίστρωση στον εξαεμιστή, Ανίχνευση διαρροής ψυκτικού υγρού, Λειτουργία Turbo, Χρήση έκτακτης ανάγκης (όταν ο αισθητήρας θερμοκρασίας είναι μη φυσιολογικός), Λειτουργία ύπνου, 1W σε κατάσταση αναμονής, 2 τρόποι σύνδεσης, Αυτόματη επανεκκίνηση, Χρονοδιακόπτης, Πλάκα εγκατάστασης σχήματος H, Μνήμη θέσης ανοίγματος αέρα, Εξυπνος διακόπτης, Αύρα, Οριζόντιος αποδιοργανωτής αέρα, Wi-Fi

Όνομαστική Απόδοση		12000BTU	
Τροφοδοσία		220-240V~/50HZ	
Λειτουργία		Ψύξη	Θέρμανση
Όνομαστική Απόδοση	W	12000(3800~13400)	10000(2800~11500)
Ισχύς Τροφοδοσίας	W	1320(83~1600)	1190(167~1400)
Ρεύμα Λειτουργίας	A	5.8(0.8~7.3)	5.3(1.4~6.4)
SEER/ Ενεργειακή Κλάση		6,5/A++	/
SCOP/ Ενεργειακή Κλάση - μέσος όρος		/	4,1/A+
SCOP/ Ενεργειακή Κλάση - θερμότερο		/	5,2/A+++
Εύρος Εξωτ. Θερμοκρασίας Λειτουργίας	°C	15-50	-20-30
Κατανάλωση ενέργειας (ανά έτος, με βάση τα τυπικά αποτελέσματα δοκιμών)	kWh	188	/
Κατανάλωση ενέργειας (ανά έτος, με βάση τα τυπικά αποτελέσματα δοκιμών) - μέσος όρος	kWh	/	957
Κατανάλωση ενέργειας (ανά έτος, με βάση τα τυπικά αποτελέσματα δοκιμών) - θερμότερο	kWh	/	823
Αφύγραση	Kg/h	1,7	
Βαθμός Προστασίας (εσωτ.) / (εξωτ.)	(IP)	IPX0/IPX4	
Κατηγορία Ηλεκτρικής Προστασίας (εσωτ.) / (εξωτ.)	Class I / Class II	I/I	
Μέγ. Κατανάλωση	W	2150	
Μέγ. Ρεύμα Λειτουργίας	A	10	
Συμπιεστής	Μοντέλο	KSK103D32UEZ31	
	Τύπος	Rotary	
	Μάρκα	GMCC	
Εσωτερική Μονάδα	Παροχή Αέρα	m ³ /h	530
	Στάθμη Θορύβου	dB(A)	39.5/35.5/25/21.5
	Διαστάσεις Μονάδας (ΜxΠxΥ)	mm	805x194x285
	Διαστάσεις Συσκευασίας (ΜxΠxΥ)	mm	870x270x365
	Καθ. Βάρος / Μεικτό Βάρος	Kg	7.3/9.5
Εξωτερική μονάδα	Στάθμη Θορύβου	dB(A)	64
	Διαστάσεις Μονάδας (ΜxΠxΥ)	mm	720x270x495
	Διαστάσεις Συσκευασίας (ΜxΠxΥ)	mm	835x300x540
	Καθ. Βάρος / Μεικτό Βάρος	Kg	21/22.8
	Ψυκτικό Μέσο		R32
	Βάρος ψυκτικού μέσου	Kg	0,52
	GWP		675
	tCO ₂ eq.		0,35
	Μέγ. Εκτόνωση / Μέγ. Πίεση αναρρόφησης	Mpa	4.3/1.7
Διαστάσεις Σωλήν. Ψυκτικού	Υγρού / Αερίου	mm	Dg4/Dg8 (1/4-3/8)
	Μέγ. Μήκος Σωλήνωσης Ψυκτικού/ Μέγ. Κατακόρυφη Υψομετρική Διαφορά	m	25/10