

Όνομα μοντέλου	Υδραυλική μονάδα		WSYG140DG6	WSYG140DG6	WSYK160DG9	WSYK160DG9	WSYK160DG9					
	Εξωτερική μονάδα		WOYG112LHT	WOYG140LCTA	WOYK112LCTA	WOYK140LCTA	WOYK160LCTA					
Εύρος ισχύος			11	14	11	14	16					
7°C/35°C Ενδοδαπέδια θέρμανση *1	Θερμαντική απόδοση	kW	10.80	13.50	10.80	13.50	15.17					
	Ισχύς εισόδου		2.54	3.23	2.51	3.20	3.70					
	COP		4.25	4.18	4.30	4.22	4.10					
2°C/35°C Ενδοδαπέδια θέρμανση *1	Θερμαντική απόδοση	kW	10.77	12.00	10.77	13.00	13.50					
	Ισχύς εισόδου		3.44	3.87	3.40	4.15	4.34					
	COP		3.13	3.10	3.17	3.13	3.11					
7°C/35°C Ενδοδαπέδια θέρμανση *1	Θερμαντική απόδοση	kW	10.38	11.54	10.38	12.20	13.50					
	Ισχύς εισόδου		4.32	5.08	4.28	5.13	5.40					
	COP		2.40	2.27	2.43	2.38	2.50					
Χαρακτηριστικά θέρμανσης χώρων*2												
Θερμοκρασία προσαγωγής	°C		55	35	55	35	55	35	55	35	55	35
Ενεργειακή κλάση			A+	A++	A+	A+	A+	A++	A+	A++	A+	A+
Όνομαστική θερμική απόδοση (P _{ονομαστική})	kW		9	11	11	13	9	11	11	13	13	14
Ενεργειακή απόδοση εποχιακής θέρμανσης χώρου (η _s)	%		112	151	113	148	112	154	117	150	117	149
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	kWh		6,704	6,062	8,041	6,824	6,669	5,930	7,803	6,738	9,062	7,408
Στάθμη ακουστικής ισχύος *	Υδραυλική μονάδα	dB(A)	46		46		46		46		46	
	Εξωτερική μονάδα		68		69		69		68		71	
Προδιαγραφές υδραυλικής μονάδας												
Ηλεκτρολογική παροχή			Μονοφασική, ~230 V, 50 Hz				Τριφασική, ~400 V, 50 Hz					
Διαστάσεις Υ x Π x Β	mm		800 x 450 x 457				800 x 450 x 457					
Βάρος (Καθαρό)	kg		42				42					
Κυκλοφορία νερού	Ελάχ./Μέγ.	L/min	19.5/39.0		24.4/48.7		19.5/39.0		24.4/48.7		27.4/54.8	
Χωρητικότητα δοχείου αδρανείας	L		16				16					
Χωρητικότητα δοχείου διαστολής	L		8				8					
Εύρος θερμοκρασίας ροής νερού	Μέγ.	°C	60				60					
Διάμετρος σωλήνα σύνδεσης νερού	Ροή/Επιστροφή	mm	Ø25.4/Ø25.4				Ø25.4/Ø25.4					
Εφεδρική ηλεκτρική αντίσταση	Απόδοση	kW	6.0 (3.0 kW x 2 pcs.)				9.0 (3.0 kW x 3 pcs.)					
Προδιαγραφές εξωτερικής μονάδας												
Ηλεκτρολογική παροχή			Μονοφασική, ~230 V, 50 Hz				Τριφασική, ~400 V, 50 Hz					
Ένταση ρεύματος	Μέγ.	A	22.0		25.0		9.0		9.5		10.5	
Διαστάσεις Υ x Π x Β	mm						1,290 x 900 x 330					
Βάρος (Καθαρό)	kg		92				99					
Ψυκτικό μέσο	Τύπος (Δυναμικό Αύξησης της Θερμοκρασίας του Πλανήτη)		R410A (2,088)									
	Φόρτιση		kg		2.50							
Πρόσθετο ψυκτικό μέσο	g/m		50									
Σωλήνας σύνδεσης	Διάμετρος	Υγρό	mm		Ø9.52							
		Αέριο	mm		Ø15.88							
	Μήκος	Ελάχ./Μέγ.	m		5/20							
	Μήκος (Γρα φόρτιση)	m		15								
Διαφορά ύψους	Μέγ.	m		15								
Εύρος λειτουργίας	Θέρμανση	°C	-25 to 35									

*1: Η Θερμαντική απόδοση, η ισχύς εισόδου και ο COP μετρώνται χρησιμοποιώντας το πρότυπο EN14511. Οι πραγματικές συνθήκες λειτουργίας, όπως οι τρόποι λειτουργίας του εξοπλισμού θέρμανσης, η θερμοκρασία δωματίου και οι ρυθμίσεις του ελεγκτή, ενδέχεται να προκαλέσουν διαφορές στις τιμές μεταξύ εκείνων που υπάρχουν στον κατάλογο και πραγματικών χαρακτηριστικών απόδοσης.

*2: Μπορείτε να βρείτε πληροφορίες σχετικά με τα ErP από τον δικτυακό τόπο μας στη διεύθυνση www.fujitsu-general.com/global/support/downloads/search/