

Όνομα μοντέλου		Υδραυλική μονάδα		WSYGI60DJ6	WSYKI70DJ9	WSYKI70DJ9	
		Εξωτερική μονάδα		WOYGI60LJL	WOYKI150LJL	WOYKI170LJL	
Εύρος ισχύος				16	15	17	
7°C/35°C Ενδοδαπέδια θέρμανση *1	Θερμαντική απόδοση	kW		16.00	15.00	17.00	
	Ισχύς εισόδου			3.86	3.46	4.10	
	COP			4.15	4.33	4.15	
2°C/35°C Ενδοδαπέδια θέρμανση *1	Θερμαντική απόδοση	kW		13.30	13.20	13.50	
	Ισχύς εισόδου			4.25	4.06	4.27	
	COP			3.13	3.25	3.16	
-7°C/35°C Ενδοδαπέδια θέρμανση *1	Θερμαντική απόδοση	kW		14.50	13.20	15.00	
	Ισχύς εισόδου			5.27	4.55	5.32	
	COP			2.75	2.90	2.82	
<b>Χαρακτηριστικά θέρμανσης χώρων*2</b>							
Θερμοκρασία παραγωγής		°C		55	35	55	35
Ενεργειακή κλάση				A++	A++	A++	A++
Όνομαστική θερμική απόδοση (P <sub>ονομαστική</sub> )		kW		14	16	16	17
Ενεργειακή απόδοση ελαστικής θέρμανσης χώρου (η <sub>v</sub> )		%		125	163	130	164
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας		kWh		8,757	8,014	9,915	8,606
Στάθμη ακουστικής ισχύος	Υδραυλική μονάδα	dB(A)		45	45	45	45
	Εξωτερική μονάδα			67	66	67	66
<b>Προδιαγραφές υδραυλικής μονάδας</b>							
Ηλεκτρολογική παραγωγή				Μονοφασική, ~230 V, 50 Hz		Τριφασική, ~400 V, 50 Hz	
Διαστάσεις Υ x Π x Β		mm		805 x 450 x 471		805 x 450 x 471	
Βάρος (Καθαρό)		kg		52.5		52.5	
Κυκλοφορία νερού		Ελάχ./Μέγ.	L/min	26.4/57.8		24.0/54.2	27.3/61.4
Χωρητικότητα δοχείου αδρανείας		L		22		22	
Χωρητικότητα δοχείου διαστολής		L		10		10	
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.)	
<b>Προδιαγραφές εξωτερικής μονάδας</b>							
Ηλεκτρολογική παραγωγή				Μονοφασική, ~230 V, 50 Hz		Τριφασική, ~400 V, 50 Hz	
Ένταση ρεύματος		Μέγ.	A	28.0		14.0	14.0
Διαστάσεις Υ x Π x Β		mm		1,428 x 1,080 x 480		1,428 x 1,080 x 480	
Βάρος (Καθαρό)		kg		137		138	
Ψυκτικό μέσο		Τύπος (Δυναμικό Αύξησης της Θερμοκρασίας του Πλανήτη)		R410A (2,088)			
		Φόρτιση	kg	3.80		3.80	3.80
Πράσθετο ψυκτικό μέσο			g/m	50		50	50
Σωλήνας σύνδεσης	Διάμετρος	Υγρό	mm	Ø9.52		Ø9.52	
		Αέριο		Ø15.88		Ø15.88	
	Μήκος	Ελάχ./Μέγ.	m	5/30		5/30	5/30
		(Προ φόρτιση)	m	15		15	15
Διαφορά ύψους	Μέγ.	m	25/15 (Εξωτερική μονάδα: Επάνω/Κάτω)				
Εύρος λειτουργίας		Θέρμανση	°C	-25 to 35		-25 to 35	-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 των πραγματικών χαρακτηριστικών απόδοσης.

\*2: Μπορείτε να βρείτε πληροφορίες σχετικά με τα EHP από τον δικτυακό τόπο μας στη διεύθυνση [www.fujitsu-general.com/global/support/downloads/search/](http://www.fujitsu-general.com/global/support/downloads/search/)