

■ Δελτίο προϊόντος σύμφωνα με τον κατ' εξουσιοδότηση κανονισμό της Επιτροπής (ΕΕ) 626/2011

ΜΟΝΤΕΛΟ	ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	ΑΟΥG07ΚΡCΑ		ΑΟΥG09ΚΡCΑ		ΑΟΥG12ΚΡCΑ	
	ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	ΑΣΥG07ΚΡCΑ ΑΣΥG07ΚΡCΕ		ΑΣΥG09ΚΡCΑ ΑΣΥG09ΚΡCΕ		ΑΣΥG12ΚΡCΑ ΑΣΥG12ΚΡCΕ	
		ΨΥΞΗ	ΘΕΡΜΑΝΣΗ	ΨΥΞΗ	ΘΕΡΜΑΝΣΗ	ΨΥΞΗ	ΘΕΡΜΑΝΣΗ
ΕΠΙΠΕΔΟ ΘΟΡΥΒΟΥ	ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ [dB(A)]	57	58	59	59	62	62
	ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ [dB(A)]	57	58	58	58	59	59
ΨΥΚΤΙΚΟ/ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΤΟΥ ΠΛΑΝΗΤΗ R32 / 675 (IPCC AR4) ^(*)							
ΕΠΟΧΙΑΚΟΣ ΒΑΘΜΟΣ ΕΝΕΡΓΙΑΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ/ ΕΠΟΧΙΑΚΟΣ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ^(**)		6,7	4,0	6,7	4,0	6,3	4,1
		—	5,0	—	5,1	—	4,9
		—	—	—	—	—	—
ΤΑΞΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ^(**)		A++	A+	A++	A+	A++	A+
		—	A++	—	A+++	—	A++
		—	—	—	—	—	—
ΕΤΗΣΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (Q _{CE})(Q _{HE}) ^(**)	[kWh/a]	104 ^(**)	769 ^(**)	131 ^(**)	840 ^(**)	189 ^(**)	853 ^(**)
		—	330 ^(**)	—	356 ^(**)	—	380 ^(**)
		—	—	—	—	—	—
P _{design} ^(**) ^(**)	[kW]	2,0	2,2	2,5	2,4	3,4	2,5
		—	1,2	—	1,3	—	1,3
		—	—	—	—	—	—
ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΕΦΕΔΡΙΚΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ/ ΔΗΛΟΥΜΕΝΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ^(**)	[kW]	—	0,18 / 2,02	—	0,27 / 2,13	—	0,19 / 2,31
		—	—	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

- (*) Διαρροή ψυκτικού μέσου συμβάλλει στην κλιματική αλλαγή. Εάν διαρρέυσει στην ατμόσφαιρα ψυκτικό μέσο με χαμηλότερο δυναμικό θέρμανσης του πλανήτη (GWP) θα συμβάλει λιγότερο στην υπερθέρμανση του πλανήτη από ψυκτικό με υψηλότερο GWP. Αυτή η συσκευή περιέχει ψυκτικό μέσο με GWP ίσο με [675]. Αυτό σημαίνει ότι εάν διαρρέυσει στην ατμόσφαιρα 1 kg του ψυκτικού μέσου, οι επιπτώσεις στην υπερθέρμανση του πλανήτη θα είναι [675] φορές μεγαλύτερες από 1 kg CO₂ σε περίοδο 100 ετών. Ποτέ μην επιχειρήσετε να επάμβετε στο κύκλωμα ψυκτικού μέσου ή να αποσυναρμολογήσετε το προϊόν και πάντοτε να απευθύνεστε σε επαγγελματία.
- (**) Κατανάλωση ενέργειας "Q_{CE}" kWh ετησίως με βάση τα αποτελέσματα πρότυπης δοκιμής. Η πραγματική κατανάλωση ενέργειας εξαρτάται από τον τρόπο χρήσης και τη θέση της συσκευής.
- (***) Κατανάλωση ενέργειας "Q_{HE}" kWh ανά έτος με βάση τα αποτελέσματα πρότυπης δοκιμής. Η πραγματική κατανάλωση ενέργειας εξαρτάται από τον τρόπο χρήσης και τη θέση της συσκευής.
- (***) Ρύθμιση κλίματος: Η πρώτη γραμμή δείχνει τη μέση τιμή, η δεύτερη τη θερμότερη και η τρίτη την ψυχρότερη.
- (***) Θερμοκρασία P_{design}: (ΨΥΞΗ) 35°C (ΘΕΡΜΑΝΣΗ) Μέση: -10°C, Θερμότερη: 2°C, Ψυχρότερη: -22°C

■ Προδιαγραφές

ΜΟΝΤΕΛΟ	ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	ΑΟΥG07ΚΡCΑ		ΑΟΥG09ΚΡCΑ		ΑΟΥG12ΚΡCΑ		
	ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	ΑΣΥG07ΚΡCΑ ΑΣΥG07ΚΡCΕ		ΑΣΥG09ΚΡCΑ ΑΣΥG09ΚΡCΕ		ΑΣΥG12ΚΡCΑ ΑΣΥG12ΚΡCΕ		
ΤΥΠΟΣ		ΕΠΙΤΟΙΧΙΟΣ ΜΟΝΟΥ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ / ΑΝΤΛΙΑΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ						
ΜΕΓ. ΠΙΕΣΗ	ΥΨΗΛΗ / ΚΑΤΑΘΛΙΨΗ [bar(MPa)]	— (4,20)						
	ΧΑΜΗΛΗ / ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ [bar(MPa)]	— (1,21)						
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		Ανατρέξτε στην επικέτα τεχνικών στοιχείων						
ΠΗΓΗ ΙΣΧΥΟΣ		1φ 230 V ~ 50 Hz						
		ΨΥΞΗ	ΘΕΡΜΑΝΣΗ	ΨΥΞΗ	ΘΕΡΜΑΝΣΗ	ΨΥΞΗ	ΘΕΡΜΑΝΣΗ	
ΑΠΟΔΟΣΗ	[kW]	2,00	2,50	2,50	2,80	3,40	3,80	
ΙΣΧΥΣ ΕΙΣΟΔΟΥ	[kW]	0,48	0,63	0,71	0,79	1,00	1,14	
ΡΕΥΜΑ	[A]	2,7	3,2	3,5	3,8	4,7	5,6	
ΜΕΓ. ΡΕΥΜΑ	[A]	9,0		9,0		9,0		
ΒΑΘΜΟΣ ΕΝΕΡΓΙΑΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ/ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ		[kW/kW]	4,17	3,97	3,52	3,54	3,40	3,33
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (Υ×Π×Β)	ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ [mm]	541 × 663 × 290						
	ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ [mm]	270 × 784 × 224						
ΒΑΡΟΣ	ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ [kg]	23		23		25		
	ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ [kg]	8						
ΦΟΡΤΙΟ ΨΥΚΤΙΚΟΥ (Τόνοι εκπομπών ισοδύναμου CO ₂)		[kg] (t-CO ₂ eq)	0,55 (0,371)	0,55 (0,371)		0,59 (0,398)		

- Για περισσότερες πληροφορίες, επισκεφθείτε την ιστοσελίδα: www.fujitsu-general.com
- Για αναζήτηση ανταλλακτικών, συμβουλευτείτε το κατάστημα από όπου προμηθευτήκατε το προϊόν.
- Επίπεδο ηχητικής πίεσης: λιγότερο από 70 dB(A) σύμφωνα με την οδηγία IEC 704-1.

ΕΥΡΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ	ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ
ΨΥΞΗ/ΑΦΥΓΡΑΝΣΗ	[°C] 18 έως 32	-10 έως 46
ΘΕΡΜΑΝΣΗ	[°C] 16 έως 30	-15 έως 24
ΥΓΡΑΣΙΑ	[%] 80 ή λιγότερο	—

- Εάν το κλιματιστικό λειτουργεί υπό συνθήκες εκτός του επιτρεπόμενου εύρους θερμοκρασιών, το κλιματιστικό ενδέχεται να σταματήσει τη λειτουργία του λόγω ενεργοποίησης του αυτόματου κυκλώματος προστασίας.
- Ανάλογα με τις συνθήκες λειτουργίας, ο ανακυκλωτής θερμότητας ενδέχεται να παγώσει στην κατάσταση λειτουργίας Ψύξης ή Αφύγρυνσης και μπορεί να προκληθεί διαρροή νερού και άλλες ζημιές.
- Εάν η μονάδα χρησιμοποιείται για μεγάλες περιόδους υπό συνθήκες υψηλής υγρασίας, μπορεί να δημιουργηθεί υγρασία στην επιφάνεια της εσωτερικής μονάδας και να στάξει στο δάπεδο ή σε άλλα αντικείμενα από κάτω.