





## CONDIZIONATORE D'ARIA SCHEDA DEL PRODOTTO

CONSERVARE IL PRESENTE MANUALE PER FUTURE CONSULTAZIONI

TIPO		A PARETE/A SPLIT SINGOLO/A POMPA DI CALORE				
MODELLO	UNITÀ ESTERNA	AOYG07LUCA	AOYG09LUCB	UNITÀ INTERNA	ASYG07LUCA	ASYG09LUCA
ALIMENTAZIONE						
		1φ 230 V ~ 50 Hz				
RAFFREDDAMENTO	RISCALDAMENTO	RAFFREDDAMENTO	RISCALDAMENTO			
TEMPERATURA ESTERNA [°C]	35	7	35	7		
CAPACITÀ [kW]	2,0	3,0	2,5	3,2		
POTENZA INGRESSO [kW]	0,46	0,74	0,555	0,68		
CORRENTE [A]	2,6	3,4	3,1	3,4		
CORRENTE MAX. [A]	6,0	7,5	6,0	7,5		
INDICE DI EFFICIENZA ENERGETICA/ COEFFICIENTE DI PRESTAZIONE [kW/kW]	4,35	4,05	4,50	4,71		
LIVELLO DI POTENZA SONORA UNITÀ ESTERNA [dB(A)]	58	58	60	60		
UNITÀ INTERNA [dB(A)]	57	59	59	61		
DIMENSIONI (A × L × P) UNITÀ ESTERNA [mm]	540 × 660 × 290					
UNITÀ INTERNA [mm]	282 × 870 × 185					
PESO UNITÀ ESTERNA [kg]	23		25			
UNITÀ INTERNA [kg]		9,5				
REFRIGERANTE/POTENZIALE DI RISCALDAMENTO GLOBALE	R410A/2088 (IPCC AR4)					
CARICA DI REFRIGERANTE kg (Tonnellate - CO <sub>2</sub> equivalente)	0,7 (1,46)		0,85 (1,77)			
CLASSE DI EFFICIENZA ENERGETICA	A++	A+	A++	A+		
Pdesign [kW]	2,0 (35 °C)	2,6 (-10 °C)	2,5 (35 °C)	2,8 (-10 °C)		
INDICE DI EFFICIENZA ENERGETICA STAGIONALE/ COEFFICIENTE DI PRESTAZIONE STAGIONALE	7,20	4,02	7,10	4,10		
CONSUMO ENERGETICO ANNUALE (Q <sub>CE</sub> )(Q <sub>HE</sub> ) [kWh/a]	97	887	123	956		
POTENZA DEL RISCALDATORE DI SICUREZZA/POTENZA DICHIARATA [kW]	—	0,53/2,07	—	0,46/2,34		

• Per ulteriori informazioni, visitare il nostro sito web: <http://www.fujitsu-general.de/>

• Per richieste relative a pezzi di ricambio, rivolgersi al negozio presso il quale è stato acquistato il prodotto.

### NOTE:

- La perdita di refrigerante contribuisce al cambiamento climatico. In caso di rilascio nell'atmosfera, i refrigeranti con un potenziale di riscaldamento globale (GWP) più basso contribuiscono in misura minore al riscaldamento globale rispetto a quelli con un GWP più elevato. Questo apparecchio contiene uno fluido refrigerante con un GWP di [2088]. Quindi, se 1 kg di questo fluido refrigerante fosse rilasciato nell'atmosfera, l'impatto sul riscaldamento globale sarebbe [2088] volte più elevato rispetto a 1 kg di CO<sub>2</sub>, per un periodo di 100 anni. In nessun caso l'utente deve cercare di intervenire sul circuito refrigerante o di disassemblare il prodotto. In caso di necessità occorre sempre rivolgersi a personale qualificato.
- Consumo di energia "Q<sub>CE</sub>" kWh/anno in base ai risultati di prove standard. Il consumo effettivo dipende dalle modalità di utilizzo dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato.
- Consumo di energia "Q<sub>HE</sub>" kWh/anno in base ai risultati di prove standard. Il consumo effettivo dipende dalle modalità di utilizzo dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato.
- Livello di pressione sonora: inferiore a 70 dB(A) in conformità allo standard IEC 704-1.

TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO	INTERNA	ESTERNA
RAFFREDDAMENTO/SECCO [°C]	da 18 a 32	da -10 a 46
RISCALDAMENTO [°C]	da 16 a 30	da -15 a 24
UMIDITÀ [%]	80 o inferiore	—

- Se il condizionatore d'aria viene utilizzato a temperature più elevate di quelle indicate, è possibile che si attivi il circuito di protezione integrato onde evitare danni ai circuiti interni. Inoltre, nelle modalità raffreddamento e secco, se l'unità viene utilizzata a temperature inferiori a quelle sopra elencate, vi è il rischio che lo scambiatore di calore geli, con conseguenti perdite d'acqua e altri danni.
- Se l'unità viene utilizzata per lunghi periodi in condizioni di elevata umidità, potrebbe formarsi della condensa sulla superficie dell'unità interna con conseguente gocciolamento sul pavimento o sugli oggetti situati sotto l'unità stessa.

FUJITSU GENERAL LIMITED

3-3-17, Suenaga, Takatsu-ku, Kawasaki 213-8502, Japan

N. PARTE 9320079017-02 (IT)



## KΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

ΦΥΛΑΞΤΕ ΤΟ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΓΙΑ ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΗ ΑΝΑΦΟΡΑ

ΤΥΠΟΣ	ΕΠΙΤΟΙΧΙΟΣ/ΜΟΝΟΥ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ/ΑΝΤΛΙΑΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ		
ΜΟΝΤΕΛΟ	ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	ΑΟYG07LUCA	ΑΟYG09LUCB
ΠΗΓΗ ΙΣΧΥΟΣ	ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	ASYG07LUCA	ASYG09LUCA
1φ 230 V ~ 50 Hz			
ΨΥΞΗ	ΘΕΡΜΑΝΣΗ	ΨΥΞΗ	ΘΕΡΜΑΝΣΗ
ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ [°C]	35	7	35
ΑΠΟΔΟΣΗ [kW]	2,0	3,0	2,5
ΙΣΧΥΣ ΕΙΣΟΔΟΥ [kW]	0,46	0,74	0,555
ΡΕΥΜΑ [A]	2,6	3,4	3,1
ΜΕΓ. ΡΕΥΜΑ [A]	6,0	7,5	6,0
ΒΑΘΜΟΣ ΕΝΕΡΓΙΑΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ/ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ [kW/kW]	4,35	4,05	4,50
ΕΠΙΠΕΔΟ ΘΟΡΥΒΟΥ [dB(A)]	58	58	60
ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ [dB(A)]	57	59	61
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ [mm]	540 × 660 × 290		
ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ [mm]	282 × 870 × 185		
ΒΑΡΟΣ [kg]	23		25
ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ [kg]		9,5	
ΨΥΚΤΙΚΟ/ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΤΟΥ ΠΛΑΝΗΤΗ	R410A/2088 (IPCC AR4)		
ΦΟΡΤΟ ΨΥΚΤΙΚΟΥ [kg (Tόνοι εκπομπών CO <sub>2</sub> ) (t-CO <sub>2eq</sub> )]	0,7 (1,46)		
ΤΑΞΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ	A++	A*	A++
Pdesign [kW]	2,0 (35 °C)	2,6 (-10 °C)	2,5 (35 °C)
ΕΠΟΧΙΑΚΟΣ ΒΑΘΜΟΣ ΕΝΕΡΓΙΑΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ/ΕΠΟΧΙΑΚΟΣ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ	7,20	4,02	7,10
ΕΤΗΣΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (Q <sub>CE</sub> )(Q <sub>HE</sub> ) [kWh/a]	97	887	123
ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΕΦΕΔΡΙΚΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ/ΔΗΛΟΥΜΕΝΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ [kW]	—	0,53/2,07	—

• Για περισσότερες πληροφορίες, επισκεψθείτε την ιστοσελίδα: <http://www.fujitsu-general.de/>

• Για αναζήτηση ανταλλακτικών, συμβουλευτείτε το κατάστημα από όπου προμηθευτήκε το προϊόν.

### ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ:

- Διαρροή ψυκτικού μέσου συμβάλει στην κλιματική αλλαγή. Εάν διαρρέεσται στην ατμόσφαιρα ψυκτικό μέσο με χαμηλότερο δυναμικό θέματος του πλανήτη (GWP) θα συμβάλει λιγότερο στην υπερθέρμανση του πλανήτη από ψυκτικό μέσο με GWP ίσο με [2088]. Αυτό σημαίνει ότι εάν διαρρέεσται στην ατμόσφαιρα 1 kg του ψυκτικού μέσου, ο επιπτώσεις στην υπερθέρμανση του πλανήτη θα είναι [2088] φορές μεγαλύτερες από 1 kg CO<sub>2</sub>, σε περίοδο 100 ετών. Πότε μην επιχειρήστε να επέμβετε στο κύκλωμα ψυκτικού μέσου ή να αποσυναρμολογήστε το προϊόν και πάντοτε να απευθύνεστε σε επαγγελματία.
- Κατανάλωση ενέργειας "Q<sub>CE</sub>" 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<sub>HE</sub>" kWh ανά έτος με βάση τα αποτελέσματα πρότυπης δοκιμής. Η πραγματική κατανάλωση ενέργειας εξαρτάται από τον τρόπο χρήσης και τη θέση της συσκευής.
- Επιπτώσης: Η γήρανση της πίεσης: λιγότερο από 70 dB(A) σύμφωνα με την οδηγία IEC 704-1.

ΕΥΡΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ	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 σε συνθήκες υψηλής θερμοκρασίας από αυτές που καταγράφονται, το ενσωματωμένο κύκλωμα προστασίας ενδέχεται να τεθεί σε λειτουργία για την αποφυγή του κινδύνου πρόκλησης ζημιάς στην εσωτερική κύκλωμα. Επίσης, μερικές φορές, η θερμοκρασία που προστατεύεται από την εσωτερική κύκλωμα μπορεί να προστατεύεται από την εσωτερική κύκλωμα, εάν η μονάδα λειτουργεί σε συνθήκες χαμηλότερης θερμοκρασίας από αυτές που καταγράφονται παραπάνω, ο εναλλάκτης θερμόπλαστας μπορεί να πρωγάσει, το οποίο θα οδηγήσει σε διαρροή νερού και σε άλλες ζημιές.
- Εάν η μονάδα χρησιμοποιείται για μεγάλες περιόδους υπό συνθήκες υψηλής υγρασίας, μπορεί να δημιουργηθούν υδρατμοί στην επιφάνεια της εσωτερικής