

AJ*040KCTAH
AJ*045KCTAH
AJ*054KCTAH

SPECIFICATIONS MANUAL

VRF SYSTEM OUTDOOR UNIT

Keep this manual for future reference.

English

LEISTUNGSVERZEICHNIS

VRF-SYSTEM AUSSENGERÄT

Bewahren Sie dieses Handbuch für eine spätere Bezugnahme auf.

Deutsch

MANUEL DES SPÉCIFICATIONS

UNITÉ EXTÉRIEURE À SYSTÈME VRF

Conservez ce manuel pour pour toute référence ultérieure.

Français

MANUAL DE ESPECIFICACIONES

UNIDAD EXTERIOR DEL SISTEMA VRF

Conserve este manual para posibles consultas futuras.

Español

MANUALE DEI DATI TECNICI

UNITÀ ESTERNA DEL SISTEMA VRF

Conservare questo manuale per consultazione futura.

Italiano

ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ

ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ VRF

Διατηρήστε το παρόν εγχειρίδιο για μελλοντική αναφορά.

Ελληνικά

MANUAL DE ESPECIFICAÇÕES

UNIDADE EXTERIOR DE SISTEMA VRF

Guarde este manual para consulta futura.

Português

TEKNİK ÖZELLİKLER KILAVUZU

VRF SİSTEMİ DIŞ ÜNİTESİ

Bu kılavuzu ileride başvurmak üzere saklayın.

Türkçe



FUJITSU GENERAL LIMITED



PART No. 9380547433-01

NAME OF PARTS

Fig. 1 Outdoor Unit

- (1) Intake Port
(2) Outlet Port

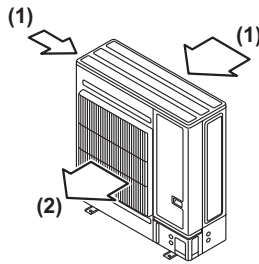


Fig. 2

Electrical Breaker

This breaker is installed during the electrical installation.



SPECIFICATIONS

Model			AJ*040KCTAH	AJ*045KCTAH	AJ*054KCTAH
Power source			1 N ~ 230 V, 50 Hz		
Available voltage range			198 to 264 V		
Capacity	Cooling		12.1	14.0	15.1
	Heating	Nominal	12.1	14.0	15.1
		Maximum	13.6	16.0	16.5
Input power	Cooling		3.15	3.82	4.48
	Heating	Nominal	2.55	2.91	3.20
		Maximum	3.09	3.62	3.90
EER	Cooling		3.84	3.66	3.37
COP	Heating	Nominal	4.74	4.80	4.69
		Maximum	4.40	4.41	4.22
Max. pressure			MPa		
Refrigerant/Global warming potential			R32/675 (IPCC AR4)		
Refrigerant charge (Tons-CO2 equivalent)			kg (t-CO2eq)	2.7 (1.823)	
Dimensions & Weight					
	Height	mm	998		
	Width	mm	940		
	Depth	mm	320		
	Weight	kg	74		
Operation temperature range					
	Cooling	°C	-5 to 46		
	Heating	°C	-20 to 21		

Note: Specifications are based on the following conditions.

Cooling: Indoor temperature of 27°C DB / 19°C WB, and outdoor temperature of 35°C DB / 24°C WB.

Heating: Indoor temperature of 20°C DB / (15°C WB), and outdoor temperature of 7°C DB / 6°C WB.

Pipe length: 7.5 m

Height difference between outdoor unit and indoor unit: 0 m

- Acoustic Noise Information:

The maximum sound pressure level is less than 70 dB (A) for both indoor and outdoor unit.
According to IEC 704-1 and ISO 3744.

- If the air conditioner is operated under higher temperature conditions than those listed, the built-in protection circuit may operate to prevent internal circuit damage.
Also, during cooling and dry modes, if the unit is used under conditions of lower temperatures than those listed above, the heat-exchanger may freeze, leading to water leakage and other damage.
- Do not use this unit for any purposes other than the Cooling, Heating, Dehumidifying, and air-circulation of rooms in ordinary dwellings.

BEZEICHNUNG DER TEILE

Fig. 1 Außengerät

- (1) Eingangs-Port
(2) Ausgangs-Port

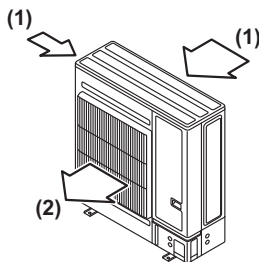


Fig. 2

Elektrischer Schutzschalter

Dieser Schutzschalter wird während der Elektroinstallation installiert.



SPEZIFIKATIONEN

Modell				AJ*040KCTAH	AJ*045KCTAH	AJ*054KCTAH
Stromquelle				1 N~ 230 V 50 Hz		
Verfügbarer Spannungsbereich				198 bis 264 V		
Leistung	Kühlen	Nennwert	kW	12,1	14,0	15,1
				12,1	14,0	15,1
	Heizen	Maximal	13,6	16,0	16,5	
Leistungsaufnahme	Kühlen	Nennwert	kW	3,15	3,82	4,48
				2,55	2,91	3,20
	Heizen	Maximal	3,09	3,62	3,90	
EER	Kühlen		W/W	3,84	3,66	3,37
COP	Heizen	Nennwert	W/W	4,74	4,80	4,69
		Maximal	4,40	4,41	4,22	
Max. Druck			MPa	4,2		
Kältemittel/Globales Erwärmungspotenzial				R32/675 (IPCC AR4)		
Kältemittelbeschickung (Tonnen-CO2 entsprechend)			kg (t-CO2eq)	2,7 (1,823)		
Maße & Gewicht						
	Höhe		mm	998		
	Breite		mm	940		
	Tiefe		mm	320		
	Gewicht		kg	74		
Betriebstemperaturbereich						
	Kühlen		°C	-5 bis 46		
	Heizen		°C	-20 bis 21		

Hinweis: Die Spezifikationen basieren auf den folgenden Bedingungen.

Kühlen: Innentemperatur von 27°C DB / 19°C WB und Außentemperatur von 35°C DB / 24°C WB.

Heizen: Innentemperatur von 20°C DB / (15°C WB) und Außentemperatur von 7°C DB / 6°C WB.

Leitungslänge: 7,5 m

Höhenunterschied zwischen Außengerät und Innengerät: 0 m

- Akustische Geräuschinformation:
Der maximale Schalldruckpegel ist geringer als 70 dB (A) für sowohl das Innen- als auch das Außengerät.
Gemäß IEC 704-1 und ISO 3744.
- Wenn die Klimaanlage unter höheren Temperaturbedingungen betrieben wird als die aufgelisteten, kann es sein, dass sich der eingebaute Schutzkreislauf einschaltet, um einen Schaden am internen Stromkreislauf zu verhindern.
Es kann sein, dass auch während der Kühl- und Trockenmodi, wenn das Gerät bei niedrigeren Temperaturen betrieben wird als die oben aufgelisteten, der Wärmetauscher einfriert, was zu Wasseraustritt und anderen Schäden führen kann.
- Verwenden Sie dieses Gerät nicht für andere Zwecke als zum Kühlen, Heizen, Entfeuchten und für die Luftzirkulation von Räumen in normalen Wohnungen.

NOM DES PIÈCES

Fig. 1 Unité extérieure

- (1) Port d'entrée
(2) Port de sortie

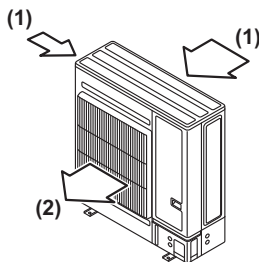


Fig. 2

Disjoncteur

Ce disjoncteur est installé pendant l'installation électrique.



SPÉCIFICATIONS

Modèle			AJ*040KCTAH	AJ*045KCTAH	AJ*054KCTAH
Source d'alimentation			1 N ~ 230 V, 50 Hz		
Plages de tensions disponibles			198 à 264 V		
Capacité	Refroidissement		12,1	14,0	15,1
	Chauffage	Nominale	12,1	14,0	15,1
		Maximum	13,6	16,0	16,5
Puissance d'entrée	Refroidissement		3,15	3,82	4,48
	Chauffage	Nominale	2,55	2,91	3,20
		Maximum	3,09	3,62	3,90
EER	Refroidissement		3,84	3,66	3,37
COP	Chauffage	Nominale	4,74	4,80	4,69
		Maximum	4,40	4,41	4,22
Pression max.			MPa		
Réfrigérant/potential de réchauffement global			R32/675 (GIEC AR4)		
Charge de réfrigérant (Tonnes-équivalent CO2)			kg (t-éq CO2)	2,7 (1,823)	
Dimensions et poids					
	Hauteur	mm	998		
	Largeur	mm	940		
	Profondeur	mm	320		
	Poids	kg	74		
Plages de températures de fonctionnement					
	Refroidissement	°C	-5 à 46		
	Chauffage	°C	-20 à 21		

Remarque : Les spécifications sont basées sur les conditions suivantes.

Refroidissement : Température intérieure de 27°C DB/19°C WB, et température extérieure de 35°C DB/24°C WB.

Chauffage : Température intérieure de 20°C DB/(15°C WB), et température extérieure de 7°C DB/6°C WB.

Longueur du tuyau : 7,5 m

Différence de hauteur entre l'unité extérieure et l'unité intérieure : 0 m

• Informations sur le bruit acoustique :

Le niveau de pression sonore maximum est inférieur à 70 dB (A) à la fois pour les unités intérieure et extérieure. Conformément aux normes IEC 704-1 et ISO 3744.

• Si le climatiseur fonctionne à des températures supérieures à celles indiquées, le circuit de protection intégré peut se déclencher afin d'empêcher que le circuit interne ne soit endommagé.

De plus, pendant le mode de refroidissement et le mode sec, si l'unité est utilisée à des températures inférieures à celles indiquées ci-dessus, l'échangeur de chaleur peut geler, provoquant des fuites d'eau et autres dommages.

• N'utilisez pas cette unité pour autre chose que le refroidissement, le chauffage, la déshumidification et la circulation d'air des pièces dans des habitations ordinaires.

NOMBRE DE LAS PIEZAS

Fig. 1 Unidad exterior

- (1) Puerto de entrada
(2) Puerto de salida

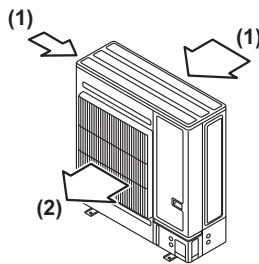


Fig. 2

Disyuntor eléctrico

Este disyuntor se instala durante la instalación eléctrica.



ESPECIFICACIONES

Modelo			AJ*040KCTAH	AJ*045KCTAH	AJ*054KCTAH
Fuente de alimentación			1 N ~ 230 V, 50 Hz		
Rango de voltaje disponible			De 198 a 264 V		
Capacidad	Refrigeración		12,1	14,0	15,1
	Calefacción	Nominal	12,1	14,0	15,1
		Máximo	13,6	16,0	16,5
Potencia de entrada	Refrigeración		3,15	3,82	4,48
	Calefacción	Nominal	2,55	2,91	3,20
		Máximo	3,09	3,62	3,90
EER	Refrigeración		3,84	3,66	3,37
COP	Calefacción	Nominal	4,74	4,80	4,69
		Máximo	4,40	4,41	4,22
Presión máxima			MPa		
Refrigerante/Potencial de calentamiento global			R32/675 (IPCC AR4)		
Carga de refrigerante (Toneladas equivalentes de CO ₂)			kg (t-CO ₂ eq)	2,7 (1,823)	
Dimensiones y peso					
	Altura	mm	998		
	Anchura	mm	940		
	Profundidad	mm	320		
	Peso	kg	74		
Rango de temperatura de funcionamiento					
	Refrigeración	°C	De -5 a 46		
	Calefacción	°C	De -20 a 21		

Nota: Las especificaciones se basan en las siguientes condiciones.

Refrigeración: Temperatura interior de 27°C DB / 19°C WB, y temperatura exterior de 35°C DB / 24°C WB.

Calefacción: Temperatura interior de 20°C DB / (15°C WB), y temperatura exterior de 7°C DB / 6°C WB.

Longitud de tubería: 7,5 m

Diferencia de altura entre la unidad exterior y la unidad interior: 0 m

- Información sobre el ruido acústico:
El nivel máximo de presión sonora es inferior a 70 dB (A) tanto para la unidad interior como para la exterior.
Según IEC 704-1 e ISO 3744.
- Si el acondicionador de aire funciona en condiciones de temperatura más altas que las indicadas, el circuito de protección incorporado puede funcionar para evitar daños en el circuito interno.
Además, durante los modos de refrigeración y seco, si la unidad se utiliza en condiciones de temperaturas más bajas que las indicadas anteriormente, el intercambiador de calor puede congelarse, provocando fugas de agua y otros daños.
- No utilice esta unidad para ningún otro fin que no sea el de enfriar, calentar, deshumidificar y hacer circular el aire de las habitaciones de viviendas ordinarias.

NOME DELLE PARTI

Fig. 1 Unità esterna

- (1) Bocca di ingresso
(2) Bocca di uscita

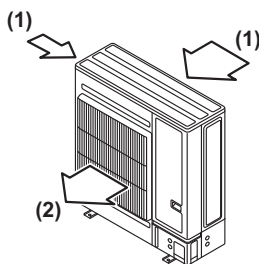


Fig. 2

Interruttore elettrico

Questo interruttore va installato durante l'installazione dell'impianto elettrico.



SPECIFICHE

Modello			AJ*040KCTAH	AJ*045KCTAH	AJ*054KCTAH
Alimentazione			1 N ~ 230 V, 50 Hz		
Fascia di tensione disponibile			da 198 a 264 V		
Capacità	Raffreddamento		12,1	14,0	15,1
	Riscaldamento	Nominale	12,1	14,0	15,1
		Massimo	13,6	16,0	16,5
Potenza in ingresso	Raffreddamento		3,15	3,82	4,48
	Riscaldamento	Nominale	2,55	2,91	3,20
		Massimo	3,09	3,62	3,90
EER	Raffreddamento		3,84	3,66	3,37
COP	Riscaldamento	Nominale	4,74	4,80	4,69
		Massimo	4,40	4,41	4,22
	Pressione max		MPa	4,2	
Refrigerante/Potenziale di riscaldamento globale			R32/675 (IPCC AR4)		
Carica di refrigerante (Tonnellate di CO2 equivalente)		kg (t-CO2eq)	2,7 (1,823)		
Dimensioni e peso					
	Altezza	mm	998		
	Larghezza	mm	940		
	Profondità	mm	320		
	Peso	kg	74		
Fascia temperature di funzionamento					
	Raffreddamento	°C	da -5 a 46		
	Riscaldamento	°C	da -20 a 21		

Nota: Le specifiche sono basate sulle condizioni seguenti.

Raffreddamento: Temperatura interna di 27°C DB/19°C WB, e temperatura esterna di 35°C DB/24°C WB.

Riscaldamento: Temperatura interna di 20°C DB/(15°C WB), e temperatura esterna di 7°C DB/6°C WB.

Lunghezza tubo: 7,5 m

Differenza di altezza fra l'unità esterna e l'unità interna: 0 m

- **Informazioni sul rumore acustico:**

Il livello massimo di pressione sonora è inferiore a 70 dB (A) sia per l'unità interna che per quella esterna.
In base a CEI 704-1 e ISO 3744.

- **Se il condizionatore d'aria è in funzione a temperature superiori rispetto a quelle indicate, potrebbe azionarsi il circuito di protezione integrato per impedire danni al circuito interno.**

Inoltre, durante le modalità Raffreddamento e Deumidificazione, se l'unità viene utilizzata a temperature inferiori rispetto a quelle indicate sopra, lo scambiatore di calore potrebbe congelarsi causando perdite d'acqua e altri danni.

- **Non utilizzare questa unità per scopi diversi da Raffreddamento, Riscaldamento, Deumidificazione e circolazione dell'aria negli ambienti delle normali abitazioni.**

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ

Fig. 1 Εξωτερική μονάδα (1)

- (1) Θύρα πρόσληψης
(2) Θύρα εξαγωγής

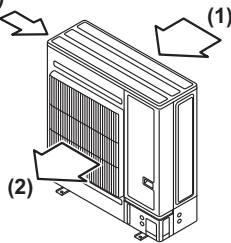


Fig. 2

Ασφαλειοδιακόπτης

Αυτός ο ασφαλειοδιακόπτης τοποθετείται κατά την ηλεκτρολογική εγκατάσταση.



ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Μοντέλο			AJ*040KCTAH	AJ*045KCTAH	AJ*054KCTAH
Πηγή ισχύος			1 N ~ 230 V, 50 Hz		
Διαθέσιμο εύρος τάσης			198 έως 264 V		
Ικανότητα	Ψύξη	Ονομαστική	12,1	14,0	15,1
		Μέγιστη	12,1	14,0	15,1
	Θέρμανση	Μέγιστη	13,6	16,0	16,5
Ισχύς εισόδου	Ψύξη	Ονομαστική	3,15	3,82	4,48
		Μέγιστη	2,55	2,91	3,20
	Θέρμανση	Μέγιστη	3,09	3,62	3,90
Δείκτης Ενεργειακής Απόδοσης	Ψύξη		3,84	3,66	3,37
Συντελεστής Απόδοσης	Θέρμανση	Ονομαστική	4,74	4,80	4,69
		Μέγιστη	4,40	4,41	4,22
Μέγ. πίεση			MPa		
Ψυκτικό / Δυναμικό υπερθέρμανσης πλανήτη			R32/675 (IPCC AR4)		
Πλήρωση ψυκτικού (Τόνοι - ισοδύναμο CO2)			kg (t-CO2eq)	2,7 (1,823)	
Διαστάσεις & Βάρος					
	Ύψος		mm	998	
	Πλάτος		mm	940	
	Βάθος		mm	320	
	Βάρος		kg	74	
Εύρος θερμοκρασίας λειτουργίας					
	Ψύξη		°C	-5 έως 46	
	Θέρμανση		°C	-20 έως 21	

Σημείωση: Οι προδιαγραφές βασίζονται στις παρακάτω καταστάσεις.

Ψύξη: Εσωτερική θερμοκρασία 27°C ΞΒ / 19°C ΥΒ, και εξωτερική θερμοκρασία 35°C ΞΒ / 24°C ΥΒ.

Θέρμανση: Εσωτερική θερμοκρασία 20°C ΞΒ / (15°C ΥΒ), και εξωτερική θερμοκρασία 7°C ΞΒ / 6°C ΥΒ.

Μήκος σωληνώσεων: 7,5 m

Υψομετρική διαφορά μεταξύ εξωτερικής και εσωτερικής μονάδας: 0 m

- Πληροφορίες ακουστικού θορύβου:
Η μέγιστη στάθμη ηχητικής πίεσης είναι χαμηλότερη από 70 dB (A) και για την εσωτερική και για την εξωτερική μονάδα. Κατά IEC 704-1 και ISO 3744.
- Εάν το κλιματιστικό λειτουργεί υπό συνθήκες μεγαλύτερης θερμοκρασίας από αυτές που αναφέρονται, ενδέχεται να τεθεί σε λειτουργία το ενσωματωμένο κύκλωμα προστασίας για την αποτροπή ζημιάς στα κυκλώματα. Επίσης, κατά τη διάρκεια της λειτουργίας ψύξης και αφύγρανσης, εάν η μονάδα λειτουργεί υπό συνθήκες χαμηλότερης θερμοκρασίας από αυτές που αναφέρονται παραπάνω, ενδέχεται να παγώσει ο εναλλάκτης θερμότητας, που οδηγεί στη διαρροή νερού και άλλες ζημιές.
- Μην χρησιμοποιείτε τη μονάδα αυτή για σκοπούς άλλους εκτός της Ψύξης, Θέρμανσης, Αφύγρανσης και της κυκλοφορίας αέρα σε χώρους τυπικών κατοικιών.

NOMES DAS PEÇAS

Fig. 1 Unidade exterior

- (1) Porta de entrada
(2) Porta de saída

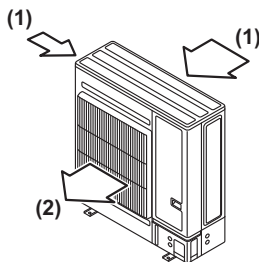


Fig. 2

Disjuntor elétrico

Este disjuntor é instalado durante a instalação elétrica.



ESPECIFICAÇÕES

Modelo			AJ*040KCTAH	AJ*045KCTAH	AJ*054KCTAH
Fonte de alimentação			1 N ~ 230 V, 50 Hz		
Intervalo de tensão disponível			198 a 264 V		
Capacidade	Arrefecimento		12,1	14,0	15,1
	Aquecimento	Nominal	12,1	14,0	15,1
		Máxima	13,6	16,0	16,5
Potência de entrada	Arrefecimento		3,15	3,82	4,48
	Aquecimento	Nominal	2,55	2,91	3,20
		Máxima	3,09	3,62	3,90
REE	Arrefecimento		3,84	3,66	3,37
COP	Aquecimento	Nominal	4,74	4,80	4,69
		Máxima	4,40	4,41	4,22
Pressão máxima		MPa	4,2		
Refrigerante/Potencial de aquecimento global			R32/675 (IPCC AR4)		
Carga de refrigerante (Toneladas equivalentes de CO ₂)		kg (t-CO ₂ eq)	2,7 (1,823)		
Dimensões & Peso					
	Altura	mm	998		
	Largura	mm	940		
	Profundidade	mm	320		
	Peso	kg	74		
Intervalo da temperatura de funcionamento					
	Arrefecimento	°C	-5 a 46		
	Aquecimento	°C	-20 a 21		

Nota: as especificações baseiam-se nas condições seguintes.

Arrefecimento: temperatura interior de 27°C DB / 19°C WB e temperatura exterior de 35°C DB / 24°C WB.

Aquecimento: temperatura interior de 20°C DB / (15°C WB) e temperatura exterior de 7°C DB / 6°C WB.

Comprimento do tubo: 7,5 m

Diferença de altura entre a unidade exterior e a unidade interior: 0 m

- Informação sobre ruído acústico:

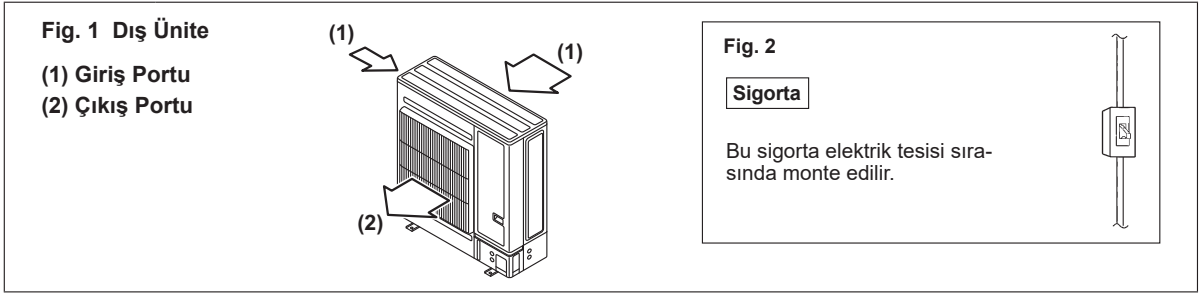
O nível de pressão sonora máximo é inferior a 70 dB (A) para a unidade interior e unidade exterior.
De acordo com as normas IEC 704-1 e ISO 3744.

- Se o aparelho de ar condicionado for utilizado em condições de temperatura superiores às indicadas, o circuito de proteção integrado poderá ser acionado para impedir danos no circuito interno.

Além disso, durante os modos de arrefecimento e desumidificação, se a unidade for utilizada em condições de temperatura inferiores às indicadas acima, o permutador de calor poderá congelar, causando fugas de água e outros danos.

- Não utilize esta unidade para outros fins além do arrefecimento, aquecimento, desumidificação e circulação de ar de divisões em habitações comuns.

PARÇALARIN ADLARI



ÖZELLİKLER

Model			AJ*040KCTAH	AJ*045KCTAH	AJ*054KCTAH
Güç kaynağı			1 N ~ 230 V, 50 Hz		
Kullanılabilir voltaj aralığı			198 ila 264 V		
Kapasite	Soğutma		12,1	14,0	15,1
	Isıtma	Nominal	12,1	14,0	15,1
		Maksimum	13,6	16,0	16,5
Giriş gücü	Soğutma		3,15	3,82	4,48
	Isıtma	Nominal	2,55	2,91	3,20
		Maksimum	3,09	3,62	3,90
EER	Soğutma		3,84	3,66	3,37
COP	Isıtma	Nominal	4,74	4,80	4,69
		Maksimum	4,40	4,41	4,22
	Maks. basınç		MPa	4,2	
Soğutucu/Küresel ısınma potansiyeli			R32/675 (IPCC AR4)		
Soğutucu şarjı (Ton-CO2 eşdeğeri)		kg (t-CO2eq)	2,7 (1,823)		
Boyutlar ve Ağırlık					
		Yükseklik	mm	998	
		Genişlik	mm	940	
		Derinlik	mm	320	
		Ağırlık	kg	74	
Çalışma sıcaklığı aralığı					
		Soğutma	°C	-5 ila 46	
		Isıtma	°C	-20 ila 21	

Not: Özellikler aşağıdaki koşullara dayanmaktadır.

Soğutma: İç oda sıcaklığı 27°C DB / 19°C WB ve dış sıcaklık 35°C DB / 24°C WB.

Isıtma: İç oda sıcaklığı 20°C DB / (15°C WB) ve dış sıcaklık 7°C DB / 6°C WB.

Boru uzunluğu: 7,5 m

Dış ünite ve iç ünite arasındaki yükseklik farkı: 0 m






- Akustik Gürültü Bilgisi:
Maksimum ses basıncı seviyesi hem iç hem de dış ünite için 70 dB'den (A) düşüktür.
IEC 704-1 ve ISO 3744'e uygundur.
- Klima listelenenden daha yüksek sıcaklık koşulları altında çalıştırılırsa dahili devrenin zarar görmesini önlemek için dahili koruma devresi çalışabilir.
Ayrıca soğutma ve kurutma modları sırasında ünite yukarıda listelenenden daha düşük sıcaklık koşulları altında kullanılırsa ısı eşanjörü donarak su sızıntısına ve başka hasarlara neden olabilir.
- Bu üniteyi normaş konutlardaki odaların soğutulması, ısıtılması, neminin alınması ve hava sirkülasyonu dışında başka bir amaçla kullanmayın.

ENCLOSURE

The following items (A)~(D) are the information affixed to the pressure equipment in accordance with Annex I point 3.4b of Directive 2014/68/EU.

(A) Model	AJY040KCTAH AJH040KCTAH	AJY045KCTAH AJH045KCTAH	AJY054KCTAH AJH054KCTAH
(B) Max. pressure (HP / LP) [bar]	42.0 / 27.6		
(C) Max. pressure (HP / LP) [MPa]	4.20 / 2.76		
(D) Manufacturing date	Refer to the rating label		

◆ The image of Rating label

AIR CONDITIONER			
MODEL		(A)	
Serial No.			
Weight		V	Hz
		kg	
	COOLING	HEATING	
Capacity	kW	kW	
Current	A	A	
Input Power	kW	kW	
Max. Current			A
TEST CONDITION : IEC60335-2-40			
Air Circulation	m ³ /h		
Sound Pressure	dB(A)		
Refrigerant	kg		
GWP	t-CO ₂ eq		
Max. Pressure (HP/LP)	(B)	bar	
	(C)	MPa	
Protection	IPX4		
Working temperature (Max./ Min.)	°C		
See manufacturer's instruction for additional refrigerant charge for actual installation			
To be installed in accordance with all local rules and regulations			
	Condition	D.B / W.B (°C)	
		INDOOR	OUTDOOR
Cooling		27/19	35/24
Heating		20/15	7/6
Max. Cooling		35/23	46/24
			
A2L			
			
CE 0035			
Manufactured (D)		MADE IN THAILAND	
FUJITSU GENERAL LIMITED 3-3-17, Suenaga, Takatsu-ku, Kawasaki, JAPAN			

FUJITSU GENERAL LIMITED
3-3-17, Suenaga, Takatsu-ku, Kawasaki 213-8502, Japan