



GENERAL

كتيب منتجات  
مكيفات الهواء

2023

مكيفات سبليت / نافذة

AIR CONDITIONERS  
PRODUCTS CATALOGUE  
2023  
SPLIT/WINDOW

50  
HZ

for UAE



FUJITSU GENERAL LIMITED

العلامة التجارية الرائدة لمكيفات الهواء في الشرق الأوسط.

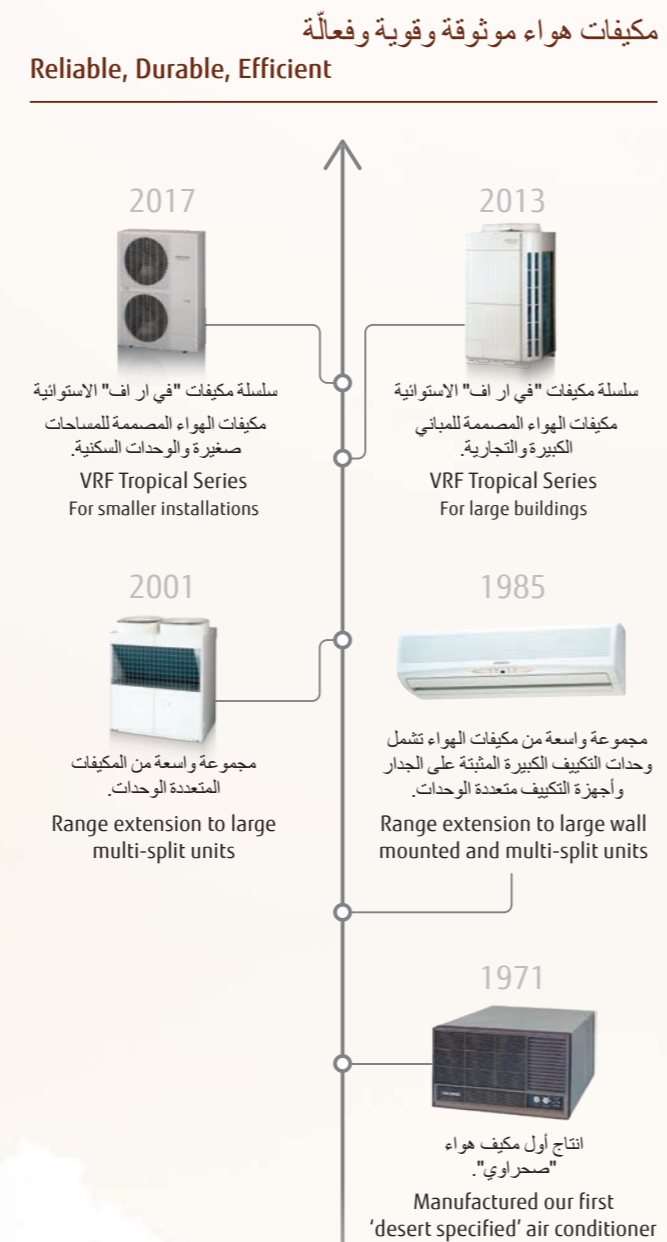
# Top Leading Air Conditioning Brand in the Middle East

ان فوجيتسو جنرال هي الشركة الرائدة في الشرق الأوسط في مجال مكيفات الهواء. وفي عام 1971 أحدثت فوجيتسو جنرال ثورة في السوق من خلال طرح وحدات التكييف القادر على العمل في ظروف الطقس القاسية ، ومنذ ذلك الحين وضعنا معايير لصناعة التبريد.

Fujitsu General has been the market leader in air conditioners in the Middle East since records began. In 1971 we revolutionised the market with the first , and the only desert specified air conditioner unit that could cope with the challenges of harsh climate conditions. We have been setting industry standards for cooling ever since.

جديد  
مبني البحوث التكنولوجية في اليابان

New  
Technology Research Building  
in Japan Head Office



## المنشآت اليابانية للإنتاج والاختبارات والجودة

### Japanese quality, testing and production facilities



تشتهر مكيفات جنرال بقوتها ومتانتها وكفائتها في حفظ الطاقة. نحن ملتزمون بتطبيق وتوسيع التقنيات المبتكرة إلى سوق المكيفات السكنية والتجارية ، كما نضمن لعملائنا الأداء العالي والجودة الفريدة من خلال منشأتنا ومصانعنا في اليابان وخارجها حيث تتم البحوث والاختبارات ، وهذا ما يميز منتجاتنا بالجودة العالية والأداء الفائق.

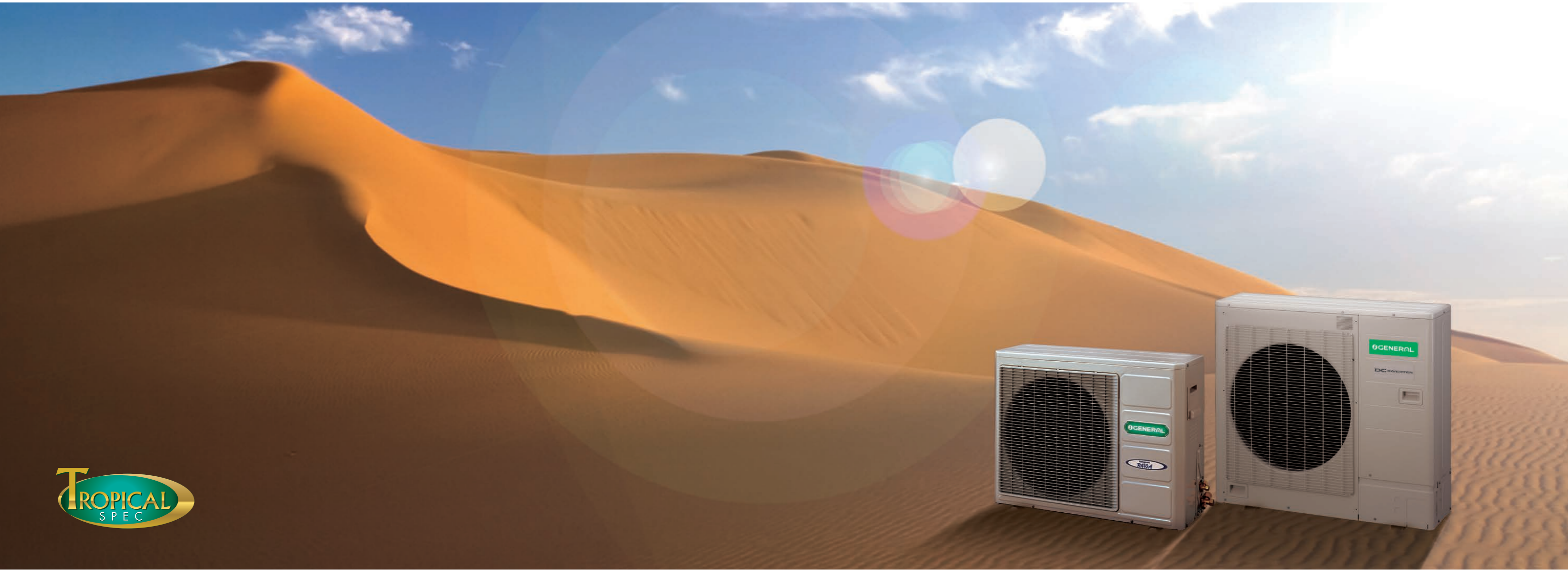
Fujitsu General Products are renowned for their power, durability and energy efficiency. We continue to bring innovative technologies to the residential and commercial market. Our advanced research and testing facilities in Japan and abroad guarantee the supreme product performance and unrivalled quality which sets us apart.

برج اختبارات ارتفاعه 60 متراً  
الهدف هو التحقق من دوران الزيت في  
الكومبريسور للاعتمادية

60 m height difference testing tower  
Objective is to confirm oil circulation  
of compressor for reliability

مركز الأبحاث والتطوير في كاواسaki اليابان  
R & D Centre in Kawasaki, Japan





## المواصفات الاستوائية الفائقة HYPER TROPICAL SPEC

**Hyper Tropical Compressor** كمبريسور الأجواء الاستوائية

Motor torque secured by improvements in laminated core thickness and coil winding.

High durability vane Surface hardness increased.

High rolling piston durability with advanced hardened material feature.

Temperature rise prevention device (thermal protector) installed.

Gas leak protection and low voltage protection OLP (Over Load Protection) device installed.

Increased crankshaft durability with specialised hard-shell coating feature.

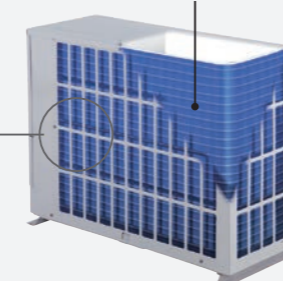
\*Features/Compressors may differ in some models.

### Super Protection (for split type)

زعناف تبريد زرقاء قوية  
استخدام زعناف التبريد الزرقاء القوية يحقق حماية متقدمة ضد الصدأ وتلف الألمنيوم.



**Strong Blue Fin**  
Adoption of strong blue fin provides strong protection against rust and salt damage.



Designed by Fujitsu General long term experience in the air conditioning field.

### الخصائص الرئيسية

- متانة أعلى لمكونات الكومبريسور من خلال مواد عالية الصلابة
- استعمال موتور ذي كفاءة وعزم دوران عاليين
- حماية كاملة ضد ارتفاع درجات الحرارة والضغط غير الطبيعي

### Main Features

- Greater durability of compressor drive components with advanced hardened material feature
- Use of high efficiency, high torque motor
- "Full protection against abnormal temperature and pressure rise"

**القدرة الفائقة**  
بطاق طاقة واسع تحت ظروف درجة الحرارة القصوى (52 درجة مئوية).  
(نوع العاكس 55 درجة مئوية)

**Super Power**  
Wider capacity range under extreme temperature (52°C) conditions.  
(Inverter type 55°C)

**معدل كفاءة استهلاك طاقة فائق**  
كفاءة عالية للطاقة

**Super Hi-EER**  
High energy efficiency

**فولطية التشغيل الفائقة في الانخفاض**  
كمبريسور موديل الأجواء الاستوائية يمكن تشغيله حتى في الجهد المنخفض

**Super Low Voltage Operation**  
Our Hyper Tropical Compressor can be operated even at low voltage.

**الهدوء الفائق**  
تصميم مميز صوت خافت وللحد من الضوضاء

**Super Quiet**  
Engineered for noise reduction and low sound levels



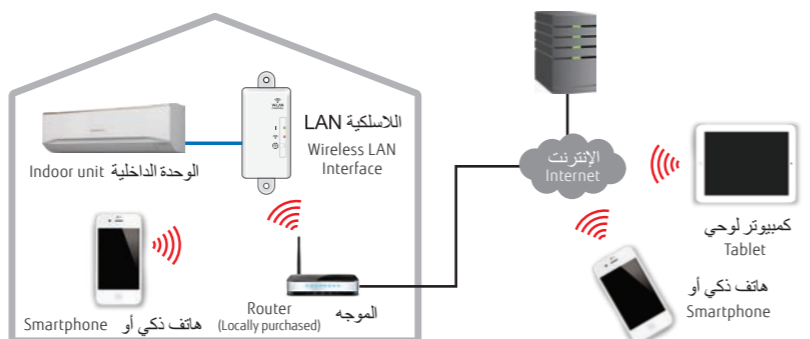
## واجهة لاسلكية WIRELESS INTERFACE

### تطبيق FGLair يساهم في جعل الجو مريح في أي مكان و زمان

FGLair makes comfort air anytime and anywhere!

#### تحكم شامل بمتناول اليد (طرازات محدودة) Full control in the palm of your hand (Limited models)

- الحل الامثل للتحكم بنظام التكييف عن بعد عبر استخدام جميع أنواع الأجهزة الذكية.
- لا حاجة لمصدر طاقة خارجي.
- يمكن استخدامها للتحكم بالأجهزة الداخلية المفردة أو المتعددة.
- It is the most advanced solution to remotely manage an Air Conditioning system using all sort of mobile devices such as smartphones and tablets.
- No separate external power supply required
- Can be used for single indoor units and multi system indoor units

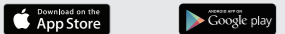


#### واجهة سهلة الاستخدام User friendly interface



**FGLair**

Download Free App



Model No.	UTY-TFSXF1 / UTY-TFSXZ2 / UTY-TFNXZ2	رقم الموديل
On/Off	●	تشغيل / إيقاف
Operation mode	●	وضع التشغيل
temperature Setting	●	إعداد درجة الحرارة
Fan Control	Fan speed Louver adjustment Swing	تحكم المروحة تعديل كوة تأرجح
Timer	Weekly timer Powerful Economy (saving operation) Minimum (10°C heat) Human sensor Outdoor unit low noise mode	المؤقت الأسبوعي قوى اقتصادي الحد الأدنى (حرارة 10 درجة مئوية) للمستشعر البصري بالوحدة الخارجية شاشة درجة حرارة الغرفة
Additional function		وظيفة إضافية
Application function	Child lock LED on/off switching Alert e-mail notification	القفل الخاص بالطفل تشغيل / إيقاف التبديل LED التنبيه الخاص بإعلام البريد الإلكتروني

قد لا تظهر بعض الوظائف على الشاشة، وذلك تبعاً لمكيف الهواء.  
Depending on air conditioner, some functions may not appear on the screen.

#### تغدو درجة حرارة تلقائياً Set temperature auto return

إمكانية عودة درجة الحرارة المظبوطة الى درجة الحرارة المحددة سابقاً بشكل تلقائي

The setting temperature automatically returns to the previously set temperature.

#### تحديد درجة حرارة الغرفة في نقطة محددة Room temperature set point limitation

يمكن تعين الحد الأقصى والحد الأدنى لدرجة الحرارة للحفاظ على الطاقة ومنح الراحة للمسخدمين

The minimum and maximum temperature range can be set giving further energy saving while considering the comfort of the occupants.

#### الوضع الاقتصادي Economy mode

يتغير إعداد درجة الحرارة تلقائياً وفقاً لدرجة حرارة المحيط لتجنب اهار الطاقة على تبريد وتغفف غير ضروريين

Thermostat setting automatically changes according to the temperature to avoid unnecessary cooling and heating.

#### توجيه فتحات التهوية للأعلى والأسفل Up/Down swing louvers

إمكانية التحكم بالشفرات للأعلى والأسفل تلقائياً

Automatically controlled directional up/down swing.

#### التحول автоматيكياً Auto changeover

وضع الضبط التلقائي بين التدفئة والتبريد حسب درجة حرارة الغرفة وإعدادات المستخدم.

Automatic mode adjustment between dry and cooling, based on room temperature and user settings.

#### وضعية التشغيل القوي Powerful mode

يعمل المكيف بكامل طاقته في وضعية التبريد والمروحة للتحكم السريع في درجة الحرارة وضمان الشعور بالراحة.

Operates at full power in cool and fan modes for quick temperature control and comfort.

#### فتحات هواء اوتوماتيكية Automatic louvers

ميزة الفتح والإغلاق التلقائي عند تشغيل وإطفاء الوحدة.

Automatic open and close feature when unit powers on and off.

#### فتحات هواء مزدوجة تعمل بشكل تلقائي Automatic double swing

يتم ضبط الشفرات بشكل تلقائي وفق اعدادات المكيف لضمان التبريد الامثل ، كما تتوفر إمكانية ضبط الشفرات من قبل المستخدم خلال جهاز التحكم عن بعد.

Louver position automatically adjusts to unit setting for optimum cooling. User adjustment with remote control is also possible.

#### Double

#### شفرات مزدوجة تعمل بشكل تلقائي Automatic double swing

شفرات مزدوجة لتوزيع الهواء بشكل عمودي وأفقي.

Dual swing action for horizontal and vertical directional cooling.

#### جري هواء نقي قابل للتوصيل Connectable fresh air duct

إمكانية إدخال الهواء الخارجي عن طريق ربط مجازي الهواء المحلي مع بعض القطع الإخبارية لدفع الهواء النقي

Outside air can be introduced by attaching Locally purchased duct to fresh air knockout and optional part.

#### إعادة تشغيل تلقائياً Auto restart

بعد توقيف التشغيل الناتج عن انقطاع الكهرباء ، سيتم إعادة تشغيل الوحدة في آخر وضع تشغيل تم استخدامه.

After shut down from a power failure, the unit will restart in the last used operating mode.

#### Adjust

#### التحكم التلقائي بسرعة المروحة Automatic fan speed

كمبيوتر صغير مدمج يقوم بضبط تدفق الهواء تلقائياً وفق درجة حرارة الغرفة.

Built-in micro-computer automatically adjusts airflow according to room temperature.

#### مؤقت النوم Sleep timer

كمبيوتر صغير مدمج لتنظيم درجة حرارة الغرفة تلقائياً للحصول على مثالية النوم.

Built in micro-computer adjusts the room temperature automatically for optimum sleep comfort.

#### Distributing

#### جري توزيع قابل للتوصيل Connectable distributing duct

المخارج الهوائية يمكن توصيلها لاستخدامها في أنظمة مختلفة.

Distributing duct can be connected for various installations.

#### المؤقت الأسبوعي + مؤقت إعادة الضبط Weekly + setback timer

يمكن للمؤقت الأسبوعي + مؤقت إعادة الضبط ضبط درجة الحرارة لفترتين زمنيتين ولكل يوم من أيام الأسبوع.

Weekly + Setback timer can set temperature for two times spans and for each day of the week.

#### Weekly

#### مؤقت الأسبوعي Weekly timer

Different ON-OFF times can be set for each day.

#### جناح أزرق Blue fin

استخدام زائف التبريد الزرقاء القوية يحقق حماية متفرقة ضد الصدأ وتلف الألياف.

Adoption of strong blue fin provides strong protection against rust and salt damage.

#### Silver ion filter II (PM2.5 + Anti Virus)

يقوم بتطهير الهواء وذلك باللتقط الجزيئات بقعة ذات الحجم صد الصدأ وتلف الألياف.

Clean the air firmly catch the particles of 0.3 ~ 2.5 μm \* PM 2.5 is a general term for micro particulate matter less than 2.5 μm.

Capacity (BTU/h)	الطراز المعلق على الجدار Wall Mounted Type			طراز داخل السقف Duct Type	طراز داخل السقف Duct Type	طراز كاسيت Cassette Type	
18,000							
24,000							
25,000							
30,000							
36,000							
45,000							
48,000							
54,000							
60,000							

\* نوع عاكس يعمل بدون توقف حتى ٥٥ درجة مئوية  
\* Inverter type nonstop operation up to 55°C

تشغيل مستمر حتى درجة حرارة خارجية قرها ٥٢ °م  
Nonstop operation up to 52°C ambient





## الطراز المعلق على الجدار WALL MOUNTED Type

أجهزتنا من نوع المعلق على الجدار تقدم قوة تبريد فائقة حتى في درجات الحرارة القصوى (52°C). نظام التبريد لدينا قوي وفعال حتى في أكبر الغرف بفضل تصميمنا الفريد لتدفق الهواء والمحافظة على الطاقة. الحد الأقصى لدرجة الحرارة العالية لموديل العاكس هو 55 درجة مئوية.

Our premium Wall mounted models offer high power cooling even at extreme temperatures (52°C). We have pursued powerful and effective cooling even for large rooms with our unique airflow design and high energy saving performance. Maximum high temp for Inverter model is 55°C.



ASGH18CXTA-UZ / ASGH24CXTA-UZ / ASGH30CXTA-UZ / ASGH36CXTA-UZ



### الخصائص Features

تقنية العاكس المبتكرة  
(ضاغط / موتور مروحة)

Innovative Inverter Technology  
(Compressor / Fan Motor)

تبريد سريع  
موديلات العاكس تقوم بالتبريد بشكل أسرع من موديلات غير العاكس.

Fast cooling  
Inverter models cool faster than non-inverter models.

### المناخ الصحراوي الذي يصل إلى 55 درجة مئوية Desert Climate up to 55 °C

تم التحقق من الموديلات الجديدة لتتمكنها من تحمل ما يصل إلى 55 درجة مئوية للتكييف مع الظروف الصعبة في الشرق الأوسط.  
The new models are verified to enable to withstand up to 55 degrees Celsius to cope with Middle East's tough conditions.

### Specifications

Model No.	Set		ASGH18CXTA-UZ	ASGH24CXTA-UZ	ASGH30CXTA-UZ	ASGH36CXTA-UZ	المجموعة	رقم الموديل
	Indoor Unit	Outdoor Unit	ASGH18CXTA-U	ASGH24CXTA-U	ASGH30CXTA-U	ASGH36CXTA-U		
Capacity Class	Btu/h		18,000	24,000	30,000	36,000	و.د	و.د
Power source	V/φ/Hz		230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	400 / 3 / 50	ف/هيرتز	ف/هيرتز
Energy Label			5	4	3	3	طاقة الطاقة	طاقة الطاقة
T1 condition							T1	T1
Capacity	Cooling kW	5.28 (1.32-5.81)	7.04 (1.76-7.74)	8.21 (3.08-9.68)	10.55 (3.70-12.13)	12.80 (4.00-14.80)	تبريد	السعه
	Cooling Btu/h	18,000 (4,500-19,800)	24,000 (6,000-26,400)	28,000 (10,500-33,000)	36,000 (12,600-41,300)	44,000 (13,200-44,300)	تبريد و ح ب/س	السعه
Input power	Cooling kW	1.32	1.82	2.15	2.87	3.60	تبريد	استهلاك الطاقة
Current	Cooling A	6.3	8.3	9.7	12.5	16.0	أبيير	التيار
EER	Cooling Btu/hW	13.64	13.19	13.02	12.54	12.00	تبريد و ح ب/س/واط	معامل القدرة
	Cooling kW/kW	4.00	3.87	3.82	3.68	3.50	تبريد كيلووات/كيلووات	القدرة
T3 condition							T3	T3
Capacity	Cooling kW	4.49 (1.05-5.27)	5.98 (1.40-7.03)	6.98 (2.46-8.20)	8.96 (3.16-10.54)	11.00 (3.60-11.00)	تبريد	السعه
	Cooling Btu/h	15,300 (3,600-18,000)	20,400 (4,800-24,000)	23,800 (8,400-28,000)	30,600 (10,800-36,000)	41,000 (12,000-41,000)	تبريد و ح ب/س	السعه
Input power	Cooling kW	1.38	1.97	2.43	3.15	4.80	تبريد	استهلاك الطاقة
Current	Cooling A	6.5	9.0	10.9	15.0	20.0	أبيير	التيار
EER	Cooling Btu/hW	11.09	10.36	9.79	9.71	9.50	تبريد و ح ب/س/واط	معامل القدرة
	Cooling kW/kW	3.25	3.04	2.87	2.84	2.60	تبريد كيلووات/كيلووات	القدرة
Moisture Removal	Pints/h Liter/h	1.8 1.0	3.5 2.0	4.8 2.7	7.4 4.2	10.0 6.0	إزالة الرطوبة	إزالة الرطوبة
Airflow rate	C.F.M (Super high) (m³/h)	736 (1,250)	795 (1,350)	895 (1,520)	895 (1,520)	11.00 (1.500)	معدل تدفق الهواء (العالي الفائق) (متر³/س)	معدل تدفق الهواء (العالي الفائق) (متر³/س)
Net Dimensions H x W x D, Net Weight	Indoor mm kg (lbs)	340 x 1,150 x 289 16 (35)	340 x 1,150 x 289 16 (35)	ارتفاع/عرض/عمق (مم) كمجم (رطل)	ارتفاع/عرض/عمق (مم) كمجم (رطل)			
	Outdoor mm kg (lbs)	632 x 799 x 290 35 (77)	716 x 820 x 315 41 (90)	788 x 940 x 320 53 (117)	1,418 x 970 x 370 90 (198)	1,418 x 970 x 370 90 (198)	ارتفاع/عرض/عمق (مم) كمجم (رطل)	ارتفاع/عرض/عمق (مم) كمجم (رطل)
Refrigerant		R32	R32	R32	R32	R32	مادة التبريد	مادة التبريد
Connection Method		flare	flare	flare	flare	flare	طريقة التوصيل	طريقة التوصيل

\* Specifications are based on the following conditions:

T1 - Condition : Indoor temperature of 27°CDB / 19°CWB, and outdoor temperature of 35°CDB / 24°CWB.  
T3 - Condition : Indoor temperature of 29°CDB / 19°CWB, and outdoor temperature of 46°CDB / 24°CWB.

الحالة T1 - درجة الحرارة في الأماكن المغلقة ، درجة الحرارة في الهواء الطلق .WB.م°٢٧ / DB.م°١٩ ، درجة الحرارة في الأماكن المغلقة ، درجة الحرارة في الهواء الطلق .WB.م°٢٩ / DB.م°١٩ .WB.م°٤١ / DB.م°٤١



**NEW**  
ASGG18CMTA-UZ / ASGG24CMTA-UZ



الطراز البدوي  
Handy Type  
AOGG18CMTA-U  
AOGG24CMTA-U



ASGG18CMTA-U / ASGG24CMTA-U



الطراز البدوي  
Handy Type  
AOGA18FUTDHU  
AOGA30FUTASU  
AOGA36FUTASU  
AOGA24FUTDHU



**Hi EER**  
ASGA18FUTD-UZ / ASGA24FUTD-UZ | ASGA30FUTA-UZ / ASGA36FUTA-UZ



الطراز البدوي  
Handy Type  
AOGA18FUTDHU  
AOGA30FUTASU  
AOGA36FUTASU  
AOGA24FUTDHU



ASGA18FUTD-U / ASGA24FUTD-U / ASGA30FUTA-U / ASGA36FUTA-U



### الخصائص Features

**Cooling Maximum 55 °C**  
البريد الحد الأقصى ٥٥ درجة مئوية

#### المناخ الصحراوي الذي يصل إلى ٥٥ درجة مئوية Desert Climate up to 55 °C

تم التحقق من الموديلات الجديدة لتمكنها من تحمل ما يصل إلى 55 درجة مئوية للتكيف مع الطروف الصعبة في الشرق الأوسط.  
The new models are verified to enable to withstand up to 55 degrees Celsius to cope with Middle East's tough conditions.

#### مصمم للمناخ الصحراوي Designed for Desert Climate



#### تقنية العاكس المبتكرة Innovative Inverter Technology

موديلات العاكس تقوم بالبريد بشكّل أسرع من موديلات غير العاكس.  
The new models cool faster than non-inverter models thanks to inverter technology.

#### توفير عالي للطاقة High Energy Saving

لدينا معدل كفاءة الطاقة مرتفع بفضل تصاميم أجهزتنا وتقنيتها الحديثة.  
High EER is achieved with our product design and technology.

#### تبريد قوي Powerful Cooling

سعة تبريد عالية محققة في درجة حرارة خارجية ٥٢ درجة مئوية.  
Higher cooling capacity is achieved at the ambient temperature of 52°C condition.

### الخصائص Features

#### (6) درجات للتحكم بالسرعة 6 Speed Control

6 درجات للتحكم بسرعة المروحة مع وضعية الطاقة الإضافية لضمان أقصى درجة من البريد.

6 speed fan control with added power mode for maximum cooling volume.

### Specifications

Model No.	Set		ASGG18CMTA-UZ	ASGG24CMTA-UZ	المجموعة	رقم الموديل
	Indoor Unit	Outdoor Unit	ASGG18CMTA-U	ASGG24CMTA-U		
Capacity Class	Btu/h		18,000	24,000	٩ ب/س	
Power source	V/Hz		230 / ١ / ٥٠	230 / ١ / ٥٠	دخل الطاقة	
Energy Label		2		١	بطاقة الطاقة	
T1 condition					T1 حالة	
Capacity	Cooling kW	5.28 (1.23-5.57)	6.21 (1.37-7.09)	كيلووات	تبريد	السعنة
	Cooling Btu/h	18,000 (4,200-19,000)	21,200 (4,700-24,200)		تبريد و ح ب/س	
Input power	Cooling kW	1.39	1.74	كيلووات	تبريد	استهلاك الطاقة
Current	Cooling A	6.4	7.9		أمير	التيار
EER	Cooling Btu/hW	12.95	12.18	كيلووات/ ب/س	تبريد	معامل القدرة
	Cooling kW/kW	3.80	3.57	كيلووات/ كيلووات	تبريد	
T3 condition					T3 حالة	
Capacity	Cooling kW	4.92 (1.31-4.92)	5.54 (1.55-6.06)	كيلووات	تبريد	السعنة
	Cooling Btu/h	16,800 (4,500-16,800)	18,900 (5,300-20,700)		تبريد و ح ب/س	
Input power	Cooling kW	1.85	2.22	كيلووات	تبريد	استهلاك الطاقة
Current	Cooling A	8.4	9.9		أمير	التيار
EER	Cooling Btu/hW	9.08	8.51	و ح ب/س/واط	تبريد	معامل القدرة
	Cooling kW/kW	2.66	2.50	كيلووات/ كيلووات	تبريد	
Moisture Removal	Pints/h	2.5	3.6		إزالة الرطوبة	
	Liter/h	1.43	2.06	باتنت/س (ل/س)		
Airflow rate (Super high)	C.F.M	594	653		معدل تدفق الهواء (العالي الفائق)	
	(m³/h)	1,010	1,110	قدم³/س (متر³/س)		
Net Dimensions H x W x D, Net Weight	Indoor mm	280 × 980 × 240	280 × 980 × 240		و.ا.ابعاد و الوزن	
	kg (lbs)	12.5 (28)	12.5 (28)	كمجم (ريطل)		
	Outdoor mm	632 × 799 × 290	632 × 799 × 290		و.ا.ابعاد و الوزن	
	kg (lbs)	35 (77)	36 (79)	كمجم (ريطل)	مادة التبريد	
Refrigerant		R32	R32		طريقة التوصيل	
Connection Method		flare	flare			

\* Specifications are based on the following conditions:  
T1 - Condition : Indoor temperature of 27°CDB / 19°CWB, and outdoor temperature of 35°CDB / 24°CWB.  
T2 - Condition : Indoor temperature of 29°CDB / 19°CWB, and outdoor temperature of 46°CDB / 24°CWB.  
T3 - Condition : Indoor temperature of 29°CDB / 19°CWB, and outdoor temperature of 46°CDB / 24°CWB.

\* تستند المواصفات على الشروط التالية.  
الحالة T1 - درجة الحرارة في الأماكن المغلقة ٢٧°CDB / ١٩°CWB ، ودرجة الحرارة في الهواء الطلق ٣٥°CWB / ٢٤°CWB .  
الحالة T2 - درجة الحرارة في الأماكن المغلقة ٢٩°CDB / ١٩°CWB ، ودرجة الحرارة في الهواء الطلق ٤٦°CWB / ٢٤°CWB .  
الحالة T3 - درجة الحرارة في الأماكن المغلقة ٢٩°CDB / ١٩°CWB ، ودرجة الحرارة في الهواء الطلق ٤٦°CWB / ٢٤°CWB .

\* جميع مكبات الهواء من النوع أحادي الغاز.

\* المواصفات والتصميم عرضة للتغيير دون إشعار لدخول مزيد من التحسينات. يرجى مراجعة الموزع لديك.

### Specifications

Model No.	Set		ASGA18FUTD-UZ	ASGA24FUTD-UZ	ASGA30FUTA-UZ	ASGA36FUTA-UZ	المجموعة	رقم الموديل
	Indoor Unit	Outdoor Unit	ASGA18FUTD-U	ASGA24FUTD-U	ASGA30FUTA-U	ASGA36FUTA-U		
Capacity Class	Btu/h		18,000	24,000	30,000	36,000	٩ ب/س	
Power source	V/Hz		230-220 / ١ / ٥٠	230-220 / ١ / ٥٠	230-220 / ١ / ٥٠	230-220 / ١ / ٥٠	ف/هيرتز	
Energy Label		2		2	1	1	بطاقة الطاقة	
T1 condition							T1 حالة	
Capacity	Cooling kW	5.33-5.33	7.15-7.03	8.17-8.17	10.55-10.55	تبريد	السعنة	
	Cooling Btu/h	18,200-18,200	24,400-24,000	27,900-27,900	36,000-36,000	كيلووات	تبريد و ح ب/س	
Input power	Cooling kW	1.55-1.51	2.12-2.06	2.39-2.30	3.12-3.08	تبريد	استهلاك الطاقة	
Current	Cooling A	6.6-7.0	9.2-9.5	10.3-10.5	13.9-14.5	أمير	التيار	
EER	Cooling Btu/hW	11.74-12.05	11.51-11.65	11.67-12.13	11.54-11.69	و ح ب/س/واط	معامل القدرة	
	Cooling kW/kW	3.44-3.53	3.37-3.41	3.42-3.55	3.38-3.43	كيلووات/ كيلووات	تبريد	
T3 condition (230V)							T3 حالة	
Capacity	Cooling kW	4.77	6.24	7.23	9.38	كيلووات	السعنة	
	Cooling Btu/h	16,300	21,300	24,700	32,000	كيلووات	تبريد و ح ب/س	
Input power	Cooling kW	1.81	2.45	2.85	3.85	كيلووات	استهلاك الطاقة	
Current	Cooling A	8.0	10.9	12.6	17.3	أمير	التيار	
EER	Cooling Btu/hW	9.01	8.69	8.67	8.31	و ح ب/س/واط	معامل القدرة	
	Cooling kW/kW	2.64	2.55	2.54	2.44	كيلووات/ كيلووات	تبريد	
Moisture Removal	Pints/h	1.8	3.5	4.4	7.9	باتنت/س (ل/س)	إزالة الرطوبة	
	Liter/h	(1.0)	(2.0)	(2.5)	(4.5)			
Airflow rate (Super high)	C.F.M	736	795	895	895	قدم³/س (متر³/س)	معدل تدفق الهواء (العالي الفائق)	
	(m³/h)	(1,250)	(1,350)	(1,520)	(1,520)			
Net Dimensions H x W x D, Net Weight	Indoor mm	340 × 1,150 × 280	340 × 1,150 × 280	340 × 1,150 × 280	340 × 1,150 × 280	و.ا.ابعاد و الوزن	ارتفاع/عرض/عمق (مم.)	
	kg (lbs)	16.0 (35)	16.0 (35)	17.0 (37)	17.0 (37)	كمجم (ريطل)	ارتفاع/عرض/عمق (مم.)	
	Outdoor mm	650 × 830 × 320	650 × 830 × 320	914 × 970 × 370	1,290 × 900 × 330	و.ا.ابعاد و وزن	ارتفاع/عرض/عمق (مم.)	
	kg (lbs)	47.0 (103)	52.0 (114)	77.0 (169)	104 (229)	كمجم (ريطل)	ارتفاع/عرض/عمق (مم.)	
Refrigerant		R410A	R410A	R410A	R410A	مادة التبريد		
Connection Method		Flare						



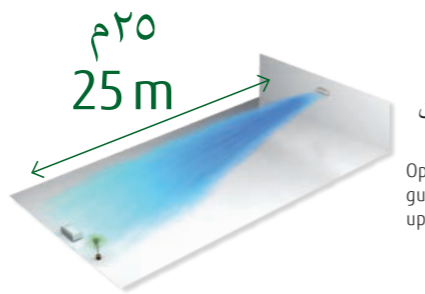
R410A

الطراز البدوي  
Handy TypeRECIPRO  
ASGA18FUTB-UZ / ASGA24FUTB-UZ | ASGA36FETA-UZ

ASGA18FUTB-U / ASGA24FUTB-U / ASGA36FETA-U

38 %  
increase in airflow  
36 classتصميم مطور لتدفق الهواء  
Optimized airflow design

زيادة تدفق الهواء  
بمقدار 38%  
الفنية  
تصنيع ثانوي للسحب  
حجم هواء كبير من السحب الثنائي  
Dual suction design  
Large airflow volume from dual suction  
مروحة الطرد المركزي الطولية  
New long cross-flow fan  
محرك مروحة على الأداء ذو تيار ثابت (دي سي موتور)  
High output DC fan motor



## الخصائص Features

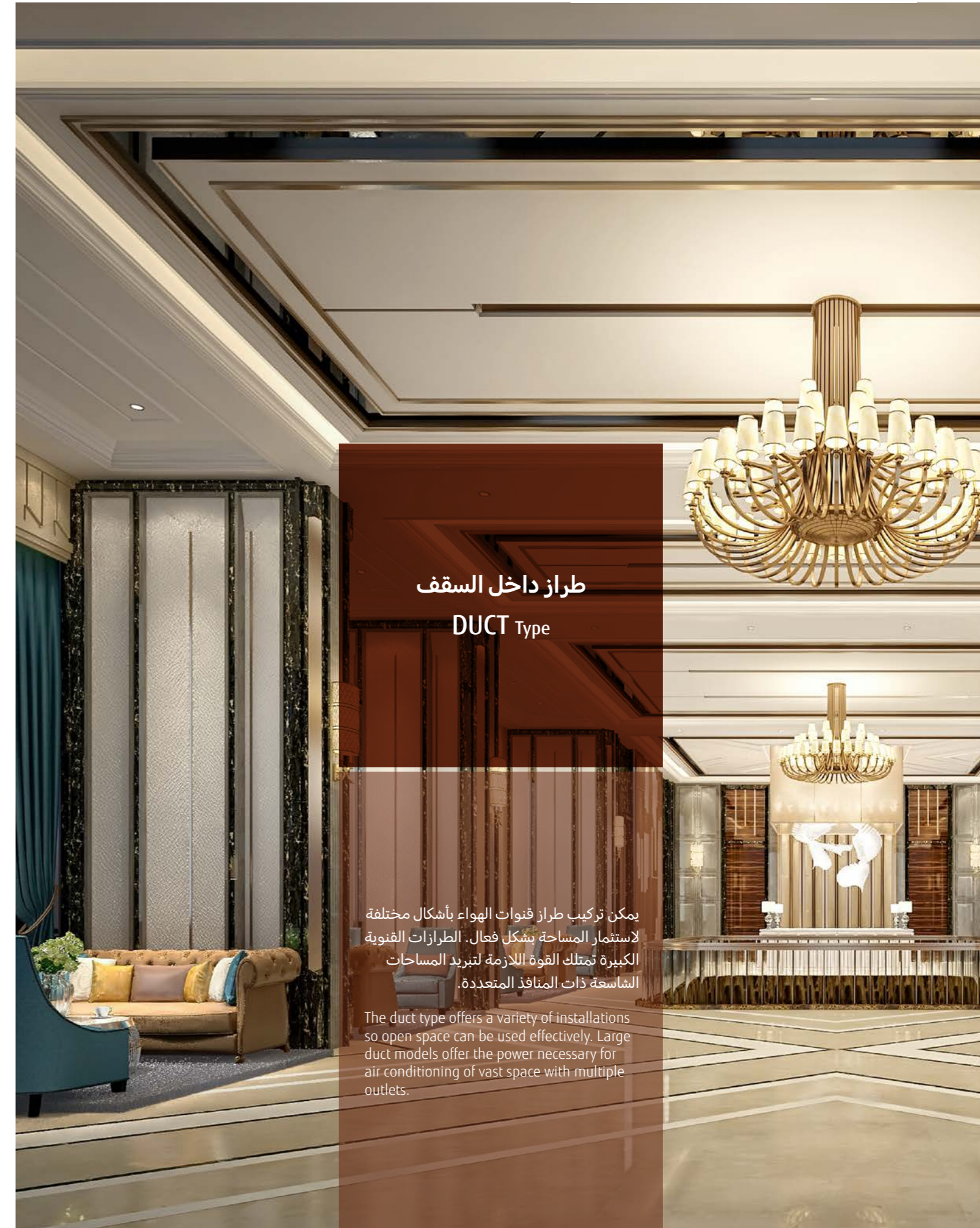
تدفق الهواء القوي  
Powerful Airflow

التصميم الأمثل لضمان وصول تدفق  
الهواء لمدى يصل إلى 25 متراً.  
Optimized airflow design  
guarantees long reach cooling  
up to 25 m.

## Specifications

Model No.	Set		ASGA18FUTB-UZ	ASGA24FUTB-UZ	ASGA36FETA-UZ	المجموعة	رقم الموديل
	Indoor Unit	ASGA18FUTB-U	ASGA24FUTB-U	ASGA36FETA-U			
	Outdoor Unit	AOGA18FUTBRU	AOGA24FUTBRU	AOGA36FETASU			
Capacity Class	Btu/h	18,000	24,000	36,000	و.ح ب/س	فتحة المساحة	
Power source	V/I/Hz	240-220 / 1 / 50	240-220 / 1 / 50	240-220 / 1 / 50	ف/هيرتز	دخل الطاقة	
Energy Label		1	1	1		بطاقة الطاقة	
T1 condition						حالة	T1
Capacity	Cooling kW	5.65-5.65	7.05-7.05	10.55-10.55	تبريد كيلووات	السعنة	
	Cooling Btu/h	19,300-19,300	24,100-24,100	36,000-36,000	تبريد و ح ب/س		
Input power	Cooling kW	1.77-1.71	2.19-2.13	3.26-3.23	تبريد كيلووات	استهلاك الطاقة	
Current	Cooling A	8.1-8.3	10.0-10.2	14.4-15.0	تبريد أ أمبير	التيار	
EER	Cooling Btu/h/W	10.90-11.29	11.00-11.31	11.04-11.15	تبريد و ح ب/س/واط	معامل القدرة	
	Cooling kW/kW	-	-	3.24-3.27	تبريد كيلووات/ كيلووات		
T3 condition (230V)						حالة	T3
Capacity	Cooling kW	4.86	6.00	9.15	تبريد كيلووات	السعنة	
	Cooling Btu/h	16,600	20,500	31,200	تبريد و ح ب/س		
Input power	Cooling kW	1.99	2.46	4.00	تبريد كيلووات	استهلاك الطاقة	
Current	Cooling A	9.3	11.3	17.9	تبريد أ أمبير	التيار	
EER	Cooling Btu/h/W	8.34	8.33	7.80	تبريد و ح ب/س/واط	معامل القدرة	
	Cooling kW/kW	2.44	2.44	2.29	تبريد كيلووات/ كيلووات		
Moisture Removal	Pints/h	1.76	3.52	7.9	بانينت/س (ل/س)	إزالة الرطوبة	
	Liter/h	(1.0)	(2.0)	(4.5)			
Airflow rate (Super high)	C.F.M (m³/h)	736 (1,250)	795 (1,350)	895 (1,520)	قدم³/د (متر³/س)	معدل تدفق الهواء (العالى الفائق)	
Net Dimensions H x W x D, Net Weight	Indoor mm	340 x 1,150 x 280	340 x 1,150 x 280	340 x 1,150 x 280	و.د ارتفاع/عرض/عمق (مم)	الأبعاد والوزن	
	kg (lbs)	16.0 (35)	16.0 (35)	17.0 (37)	كمجم (رطل)		
	Outdoor mm	830 x 900 x 330	830 x 900 x 330	1,290 x 900 x 330	و.خ ارتفاع/عرض/عمق (مم)	الأبعاد والوزن	
	kg (lbs)	64.0 (141)	71.0 (157)	100.0 (220)	كمجم (رطل)		
Refrigerant		R410A	R410A	R410A	مادة التبريد		
Connection Method		Flare	Flare	Flare	طريقة التوصيل		

\* Specifications are based on the following conditions:  
T1 - Condition : Indoor temperature of 27°CDB / 19°CWB, and outdoor temperature of 35°CDB / 24°CWB.  
T3 - Condition : Indoor temperature of 29°CDB / 19°CWB, and outdoor temperature of 46°CDB / 24°CWB.  
All indoor units are single phase types.  
Specifications and design subject to change without notice for further improvement. Please check with your dealer.

طراز داخل السقف  
DUCT Type

يمكن تركيب طراز قنوات الهواء بأشكال مختلفة  
لاستثمار المساحة بشكل فعال. الطرازات الفنية  
الكبيرة تمتلك القوة اللازمة لتبريد المساحات  
الشاسعة ذات المنفذ المتعددة.

The duct type offers a variety of installations  
so open space can be used effectively. Large  
duct models offer the power necessary for  
air conditioning of vast space with multiple  
outlets.



ARGG18CLTA-UZ / ARGG24CLTA-UZ / ARGG30CLTA-UZ



A0GG18CBTA-U A0GG24CBTA-U A0GG30CBTA-U



ARGG18CLTA-U / ARGG24CLTA-U / ARGG30CLTA-U



ARGG36CLTA-UZ / ARGG48CMTA-UZ / ARGG60CMTA-UZ



A0GG36CBTA-U A0GG48CRTA-U A0GG60CRTA-U



ARGG36CLTA-U / ARGG48CMTA-U



ARGG60CMTA-U

مرونة في التصميم  
Designed Flexibility

يمكن تركيبه في مساكن كبيرة الحجم أو مباني متعددة الطوابق.

It can be installed in large-size residence or buildings with multiple floors.



Up to 55 °C

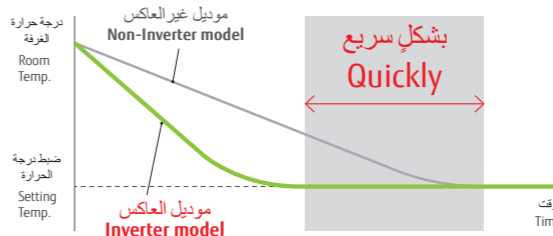
تصل إلى ٥٥°م

مصمم للمناخ الصحراوي  
Designed for Desert Climateتقنية جديدة لرفض الحرارة  
New Heat Rejection Technology

نظام تبريد أنابيب التبريد  
تم اعتماد "نظام تبريد أنابيب التبريد" لتحقيق ثبات في درجات الحرارة المعيشية للهواء الخارجى.  
"Cooling piping system" is adopted to ensure reliability in high outside air.

تعديل سلس للحصول على ضغط ثابت  
Easy Adjustment for Static Pressure

يمكن تعديل الضغط الثابت من جهاز التحكم بعد. Static Pressure can be adjusted from the remote controller.

تقنيّة العاكس المبتكرة  
(ضاغط / موتور مروحة)  
Innovative Inverter Technology (Compressor / Fan Motor)

تبديد سريع  
موبيلات العاكس تقوم بالتبديد بشكل أسرع من موبيلات العاكس.

Fast cooling  
Inverter models cool faster than non-inverter models.

## المواصفات

## Specifications

Model No.	Set	ARGG18CLTA-UZ	ARGG24CLTA-UZ	ARGG30CLTA-UZ	ARGG36CLTA-UZ	ARGG48CMTA-UZ	ARGG60CMTA-UZ	المجموعة	رقم الموديل
Indoor Unit	ARGG18CLTA-U	ARGG24CLTA-U	ARGG30CLTA-U	ARGG36CLTA-U	ARGG48CMTA-U	ARGG60CMTA-U		٦٠	
Outdoor Unit	A0GG18CBTA-U	A0GG24CBTA-U	A0GG30CBTA-U	A0GG36CBTA-U	A0GG48CRTA-U	A0GG60CRTA-U		٦٧	
Capacity Class	Btu/h	18,000	24,000	30,000	36,000	48,000	60,000	٦٧	فئة السعة
Power source	V/φ/Hz	230 / ١ / ٥٠	230 / ١ / ٥٠	230 / ١ / ٥٠	230 / ١ / ٥٠	400 / ٣ / ٥٠	400 / ٣ / ٥٠	٦٧	دخل الطاقة
T1 condition									حالة
Capacity	Cooling kW	5.28 (1.32-5.90)	7.03 (1.75-7.73)	8.79 (2.20-9.67)	10.55 (2.64-11.60)	14.06 (3.51-15.47)	17.58 (4.39-19.34)	تبديد كيلووات	السعه
Cooling	Btu/h	18,000 (4,500-20,100)	24,000 (6,000-26,400)	30,000 (7,500-33,000)	36,000 (9,000-39,600)	48,000 (12,000-52,800)	60,000 (15,000-66,000)	تبديد كيلووات	السعه
Input power	Cooling kW	1.48	1.99	2.41	2.94	3.94	5.11	تبديد كيلووات	استهلاك الطاقة
Current	Cooling A	7.0	8.8	10.6	13.0	6.5	8.1	أميير	التيار
EER	Cooling Btu/hW	12.16	12.06	12.45	12.24	12.18	11.74	تبديد و ح ب/س	معامل القدرة
	kW/kW	3.56	3.53	3.64	3.58	3.57	3.44	تبديد كيلووات	
T3 condition (230V) (400V)									حالة
Capacity	Cooling kW	4.48 (1.84-4.74)	5.98 (2.46-6.32)	7.47 (2.19-8.35)	9.20 (2.63-10.13)	12.77 (3.51-13.36)	14.94 (4.39-15.82)	تبديد كيلووات	السعه
Cooling	Btu/h	15,300 (6,300-16,200)	20,400 (8,400-21,600)	25,500 (7,500-28,500)	31,400 (9,000-34,600)	43,600 (12,000-45,600)	51,000 (15,000-54,000)	تبديد كيلووات	السعه
Input power	Cooling kW	1.65	2.20	2.91	3.35	4.87	5.68	تبديد كيلووات	استهلاك الطاقة
Current	Cooling A	7.7	9.7	12.8	14.7	7.8	8.9	أميير	التيار
EER	Cooling Btu/hW	9.27	9.27	8.76	9.37	8.95	8.97	تبديد و ح ب/س	معامل القدرة
	kW/kW	2.71	2.71	2.56	2.74	2.62	2.63	تبديد كيلووات/كيلووات	
Moisture Removal	Pints/h	2.8	2.5	4.4	2.3	7.7	7.7	بانينتس/س	إزالة الرطوبة
	Liter/h	1.6	1.4	2.5	1.3	4.4	4.4	(ل/س)	
Airflow rate	C.F.M (High)	618	1,001	1,001	1,501	1,501	2,001	قدم د/د (مت / س)	معدل تدفق الهواء (عالي)
	(m³/h)	1,050	1,700	1,700	2,550	2,550	3,400	(مت / س)	
Net Dimensions H x W x D, Net Weight	Indoor mm	300 × 1,000 × 700	300 × 1,000 × 700	300 × 1,000 × 700	300 × 1,400 × 700	300 × 1,400 × 700	360 × 1,400 × 850	ارتفاع/عرض/عمق (مم)	الأبعاد والوزن
	kg (lbs)	35(77)	36(79)	36(79)	46(101)	46(101)	67(148)	كم (رطل)	
Outdoor mm	mm	542 × 799 × 290	632 × 799 × 290	788 × 940 × 320	788 × 940 × 320	1,418 × 970 × 370	1,418 × 970 × 370	ارتفاع/عرض/عمق (مم)	الأبعاد والوزن
	kg (lbs)	32(71)	36(79)	52(115)	53(117)	90(198)	97(214)	كم (رطل)	
Refrigerant	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32		مادة التبريد
Connection Method	Flare	Flare	Flare	Flare	Flare	Flare	Flare		طريقة التوصيل

\* Specifications are based on the following conditions:

T1 - Condition : Indoor temperature of 27 °CDB / 19 °CWB, and outdoor temperature of 35 °CDB / 24 °CWB.

T3 - Condition : Indoor temperature of 29 °CDB / 19 °CWB, and outdoor temperature of 46 °CDB / 24 °CWB.

\* Air volume is given, when external static pressure is 60Pa.

\* Specifications and design subject to change without notice for further improvement. Please check with your dealer.

\* تستند المواصفات على الشروط التالية:

الحالة T1 - درجة الحرارة في الأماكن المغلقة (٣٢°CDB / ٢٤°CWB ، درجة الحرارة في الهواء الطلق ٣٥°CDB / ٢٠°CWB).

الحالة T3 - درجة الحرارة في الأماكن المغلقة (٣٠°CDB / ٢٩°CWB ، درجة الحرارة في الهواء الطلق ٤٦°CDB / ٤١°CWB).

\* جمع مكعبات الهواء من النوع أحاجي الفار.

\* المواصفات والتصميم عرضة للتغيير دون إشعار لدخول مزيد من التحسينات. يرجى مراجعة الموزع لديك.



R410A

ARGA18FMTA-UZ / ARGA25FMTA-UZ



AOGA18FBTAHU AOGA25FBTAHU

طراز سلكي  
Wired RC



ARGA18FMTA-U / ARGA25FMTA-U



R410A



AOGA30FBTASU

طراز سلكي  
Wired RC



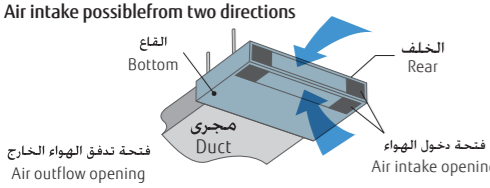
ARGA30FMTA-U



### الخصائص Features

#### إمكانية تركيب أنظمة مختلفة Variety of Installations

إمكانية سحب الهواء من اتجاهين مختلفين



Air intake possible from two directions  
Static Pressure Maximum 150 Pa

#### اعدادات متعددة بالنسبة للضغط الثابت (الستاتيكي) Wide Variety of Static Pressure Settings

شكلية واسعة من اعدادات الضغط الثابت (Pa) 30 - 150

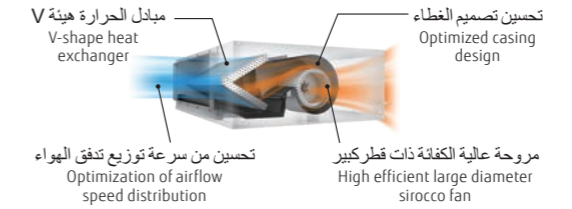
Adaptable to a wide range of static pressure settings - from 30-150 Pa.

#### كافأة عالية للطاقة High Energy Efficiency

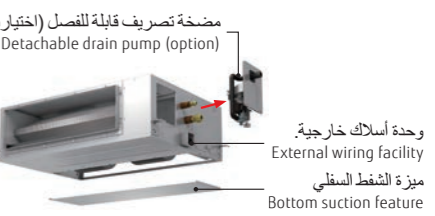
تحسين تصميم تدفق الهواء ومادة التبريد R410A لتقديم كفاءة طاقة عالية

New improvements in airflow design and R410A refrigerant offer maximum energy efficiency.

#### تصميم تكنولوجي متقدم Advanced Technology Design



#### سهل التركيب والصيانة Easy Installation & Maintenance



### Specifications

Model No.	Set		ARGA18FMTA-UZ	ARGA25FMTA-UZ	المجموعة	رقم الموديل
	Indoor Unit		ARGA18FMTA-U	ARGA25FMTA-U		
	Outdoor Unit		AOGA18FBTAHU	AOGA25FBTAHU		
Capacity Class	Btu/h		18,000	25,000	ح.ب/س	و.د.
Power source	V/φ/Hz		240-220/1/50	240-220/1/50	ف/هيرتز	دخل الطاقة
T1 condition					T1 حالة	
Capacity	Cooling kW	5.20-5.20	6.45-6.45	تبريد كيلووات	السعه	
	Cooling Btu/h	17,800-17,800	22,000-22,000	تبريد و ح ب/س		
Input power	Cooling kW	1.53-1.51	1.91-1.88	تبريد كيلووات	استهلاك الطاقة	
Current	Cooling A	6.5-7.0	8.5-8.8	تبريد أمبير	التيار	
EER	Cooling Btu/hW	11.63-11.79	11.52-11.70	تبريد و ح ب/س/واط	معامل القدرة	
	Cooling kW/kW	3.40-3.44	3.38-3.43	تبريد كيلووات/كيلووات		
T3 condition (230V)					T3 حالة	
Capacity	Cooling kW	4.35	5.45	تبريد كيلووات	السعه	
	Cooling Btu/h	15,000	18,700	تبريد و ح ب/س		
Input power	Cooling kW	1.80	2.24	تبريد كيلووات	استهلاك الطاقة	
Current	Cooling A	8.0	10.1	تبريد أمبير	التيار	
EER	Cooling Btu/hW	8.33	8.35	تبريد و ح ب/س/واط	معامل القدرة	
	Cooling kW/kW	2.42	2.43	تبريد كيلووات/كيلووات		
Moisture Removal	Pints/h	2.8	3.3	إزاله الرطوبة		
	Liter/h	1.6	1.9			
Airflow rate (High)	C.F.M (m³/h)	618 (1,050)	706 (1,200)	معدل تدفق الهواء (عالي)		
	mm	270 x 1,135 x 700	270 x 1,135 x 700	قدم ٣' / متر ٣'		
Net Dimensions H x W x D,	Indoor kg (lbs)	38.0 (84)	38.0 (84)	ارتفاع/عرض/عمق (مم/قدماً)	الارتفاع والوزن	
Net Weight	Outdoor mm	650 x 830 x 320	830 x 900 x 330	ارتفاع/عرض/عمق (مم/قدماً)	الارتفاع والوزن	
	kg (lbs)	50.0 (110)	63.0 (139)	ارتفاع/عرض/عمق (مم/قدماً)	الارتفاع والوزن	
Refrigerant		R410A	R410A	مادة التبريد		
Connection Method		flare	flare	طريقة التوصيل		

### المواصفات Specifications

Model No.	Set		ARGA30FMTA-UZ	المجموعة	رقم الموديل			
	Indoor Unit							
	Outdoor Unit	AOGA30FBTASU						
Capacity Class	Btu/h		30,000	ح.ب/س	و.د.			
Power source	V/φ/Hz		240-220/1/50	ف/هيرتز	دخل الطاقة			
T1 condition				T1 حالة				
Capacity	Cooling kW	8.30-8.30	تبريد كيلووات	السعه				
	Cooling Btu/h	28,400-28,400	تبريد و ح ب/س					
Input power	Cooling kW	2.46-2.40	تبريد كيلووات	استهلاك الطاقة				
Current	Cooling A	11.1-11.3	تبريد أمبير	التيار				
EER	Cooling Btu/hW	11.54-11.83	تبريد و ح ب/س/واط	معامل القدرة				
	Cooling kW/kW	3.37-3.46	تبريد كيلووات/كيلووات					
T3 condition (230V)				T3 حالة				
Capacity	Cooling kW	7.15	تبريد كيلووات	السعه				
	Cooling Btu/h	24,400	تبريد و ح ب/س					
Input power	Cooling kW	2.91	تبريد كيلووات	استهلاك الطاقة				
Current	Cooling A	13.5	تبريد أمبير	التيار				
EER	Cooling Btu/hW	8.38	تبريد و ح ب/س/واط	معامل القدرة				
	Cooling kW/kW	2.46	تبريد كيلووات/كيلووات					
Moisture Removal	Pints/h	4.0	إزاله الرطوبة					
	Liter/h	2.3	(لتر/س)					
Airflow rate (High)	C.F.M (m³/h)	942 (1,600)	معدل تدفق الهواء (عالي)	معدل تدفق الهواء (عالي)				
	mm	300 x 1,000 x 700	ارتفاع/عرض/عمق (مم)	و.د.				
Net Dimensions H x W x D,	Indoor kg (lbs)	35.0(77)	حجم (قطل)	الأبعاد والوزن				
Net Weight	Outdoor mm	914 x 970 x 370	ارتفاع/عرض/عمق (مم)	و.د.				
	kg (lbs)	77.0 (169)	حجم (قطل)	الأبعاد والوزن				
Refrigerant		R410A	مادة التبريد					
Connection Method		Flare	قمعية	طريقه التوصيل				

\* تتناسب المواصفات على الشروط التالية.  
 \*1 - درجة الحرارة في الأماكن المغلقة ٢٧°C / ٦٩°F، درجة الحرارة في الهواء الطلق ٣٥°C / ٩٥°F.  
 \*2 - درجة الحرارة في الأماكن المغلقة ٢٩°C / ٨٤°F، درجة الحرارة في الهواء الطلق ٤٦°C / ١٠٤°F.  
 \*3 - جمع مكبات الهواء من النوع أحادي الغار.  
 \*4 - المواصفات والتصميم عرضة للتغيير دون إشعار لدخولزيد من التحسينات. يرجى مراجعة الموزع لديك.

\* تتناسب المواصفات على الشروط التالية.  
 T1 - Condition : Indoor temperature of 27°C / 69°F, and outdoor temperature of 35°C / 95°F.  
 T2 - Condition : Indoor temperature of 29°C / 84°F, and outdoor temperature of 46°C / 104°F.  
 T3 - Condition : Indoor temperature of 29°C / 84°F, and outdoor temperature of 46°C / 104°F.  
 \* جمع مكبات الهواء من النوع أحادي الغار.  
 \* المواصفات والتصميم عرضة للتغيير دون إشعار لدخولزيد من التحسينات. يرجى مراجعة الموزع لديك.  
 \* All indoor units are single phase types.  
 \* Specifications and design subject to change without notice for further improvement. Please check with your dealer.



## طراز داخل السقف DUCT Type

## طراز كاسيت CASSETTE Type



R410A

طراز سلكي  
Wired RCAOGA36FRTDSU  
AOGA45FRTDSU  
AOGA60FRTBSU

ARGA36FMTB-U / ARGA45FMTD-U



ARGA60FHTB-U

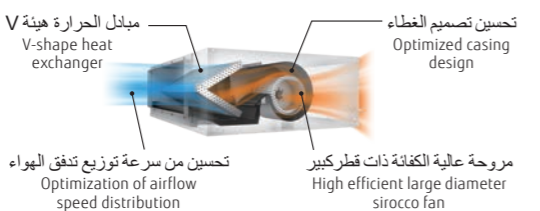


### كفاءة عالية للطاقة High Energy Efficiency

تحسين تصميم تدفق الهواء ومادة التبريد R410A لتقديم كفاءة طاقة عالية

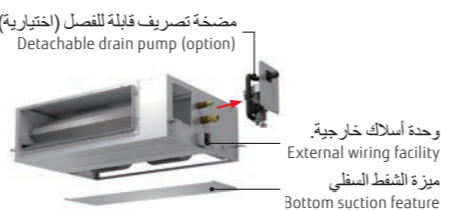
New improvements in airflow design and R410A refrigerant offer maximum energy efficiency.

### تصميم تكنولوجي متقدم Advanced Technology Design



### الخصائص Features

### سهل التركيب والصيانة Easy Installation & Maintenance



### المواصفات Specifications

Model No.	Set		ARGA36FMTB-UZ	ARGA45FMTD-UZ	ARGA60FHTB-UZ	المجموعة	رقم الموديل
	Indoor Unit	Outdoor Unit	ARGA36FMTB-U	ARGA45FMTD-U	ARGA60FHTB-U		
Capacity Class	Btu/h		36,000	45,000	60,000	٩ ح ب/س	٩.٦
Power source	V/φ/Hz		400 / 3 / 50	400 / 3 / 50	400 / 3 / 50	ف/هيرتز	٩.٥
T1 condition (400V)							T1
Capacity	Cooling kW	10.30	13.48	15.23	٣٧.٢	٣٧.٢	السعه
Cooling	Btu/h	35,000	46,000	52,000	٣٧.٢	٣٧.٢	السعه
Input power	Cooling kW	3.01	3.96	4.47	٣٧.٢	٣٧.٢	استهلاك الطاقة
Current	Cooling A	5.1	6.6	7.6	٣٧.٢	٣٧.٢	التيار
EER	Cooling Btu/h/W	11.63	11.62	11.63	٣٧.٢	٣٧.٢	معامل القدرة
	Cooling kW/kW	3.42	3.40	3.41	٣٧.٢	٣٧.٢	
T3 condition (400V)							T3
Capacity	Cooling kW	9.20	11.86	13.27	٣٧.٢	٣٧.٢	السعه
Cooling	Btu/h	31,400	40,500	45,300	٣٧.٢	٣٧.٢	السعه
Input power	Cooling kW	3.78	4.87	5.45	٣٧.٢	٣٧.٢	استهلاك الطاقة
Current	Cooling A	6.1	7.8	8.9	٣٧.٢	٣٧.٢	التيار
EER	Cooling Btu/h/W	8.31	8.32	8.31	٣٧.٢	٣٧.٢	معامل القدرة
	Cooling kW/kW	2.43	2.44	2.44	٣٧.٢	٣٧.٢	
Moisture Removal	Pints/h	5.3	5.8	6.0	٣٧.٢	٣٧.٢	إزالة الرطوبة
	Liter/h	3.00	3.30	3.40	٣٧.٢	٣٧.٢	
Airflow rate	C.F.M (High)	1,177 (2,000)	1,471 (2,500)	1,972 (3,350)	٣٧.٢	٣٧.٢	معدل تدفق الهواء (عالي)
Net Dimensions H x W x D, Net Weight	Indoor mm	300 × 1,400 × 700	300 × 1,400 × 700	360 × 1,400 × 850	٣٧.٢	٣٧.٢	ارتفاع/عرض/عمق (مم)
	kg (lbs)	45 (99)	45 (99)	67 (148)	٣٧.٢	٣٧.٢	حجم (رطل)
Refrigerant	Outdoor mm	1,290 × 900 × 330	1,290 × 900 × 330	1,290 × 900 × 330	٣٧.٢	٣٧.٢	ارتفاع/عرض/عمق (مم)
Connection Method	kg (lbs)	100(220)	105(231)	107(236)	٣٧.٢	٣٧.٢	حجم (رطل)
Flare	R410A	R410A	R410A	R410A	٣٧.٢	٣٧.٢	مادة التبريد
Flame	R410A	R410A	R410A	R410A	٣٧.٢	٣٧.٢	طريقة التوصيل

\* Specifications are based on the following conditions:  
 T1 – Condition : Indoor temperature of 27°CDB / 19°CWB, and outdoor temperature of 35°CDB / 24°CWB.  
 T2 – Condition : Indoor temperature of 29°CDB / 19°CWB, and outdoor temperature of 46°CDB / 24°CWB.  
 T3 – Condition : Indoor temperature of 29°CDB / 19°CWB, and outdoor temperature of 46°CDB / 24°CWB.



### طراز كاسيت CASSETTE Type

طراز الكاسيت ينماش مع التصميم الداخلي لأي مكتب أو محل تجاري. خاصية تدفق الهواء الدائري تسمح لوصول الهواء الى جميع زوايا الغرفة

Cassette type adapts to the interior of any business scene or retail stores. Circular airflow models delivers air in all directions to the corner of the rooms.



AOGG18CBTB-U AOGG24CBTB-U

NEW  
AUGG18CRTA-UZ / AUGG24CRTA-UZ

AUGG18CRTA-U / AUGG24CRTA-U

AOGG30CBTB-U AOGG45CBTB-U  
AOGG36CBTB-U AOGG54CBTB-U

AUGG30CRTA-UZ / AUGG36CRTA-UZ / AUGG45CRTA-UZ / AUGG54CRTA-UZ



AUGG30CRTA-U / AUGG36CRTA-U / AUGG45CRTA-U / AUGG54CRTA-U



## الخصائص Features

المناخ الصحراوي الذي يصل إلى 55 درجة مئوية  
Desert Climate up to 55 °C

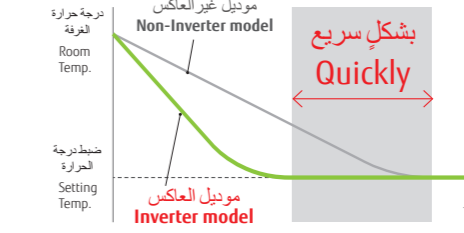
تم التحقق من الموديلات الجديدة لتمكنها من تحمل ما يصل إلى 55 درجة مئوية للتكيف مع الظروف الصعبة في الشرق الأوسط.  
The new models are verified to enable to withstand up to 55 degrees Celsius to cope with Middle East's tough conditions.

مقاومة التآكل  
Corrosion resistance

يتم استخدام المبادل الحراري ذو الزعنفة الزرقاء للوحدات الخارجية، والذي يتيح تعزيز أداء مقاومة التآكل. تمت إضافة طلاء السيليكون للطرازات الجديدة على جميع دوائر لوحة الدارة المطبوعة (PCB) لمقاومة التآكل.  
Blue fin heat-exchanger is used for the outdoor units, which enables to enhance the corrosion-resistance performance.  
New models are added silicon coating on all PCB circuits for anti-corrosion.

توزيع منتظم لدرجة الحرارة  
Uniform temperature distribution

التدفق الدائري والعمودي للهواء يرفرع درجة التبريد ويضمنان الراحبة في جميع أنحاء الغرفة.  
Circular flow and wide vertical airflow maximize cooling to reach and ensure comfort in every corner of the room.

تقنية العاكس المبتكرة  
Innovative Inverter Technology

موديلات العاكس تقوم بتنريف بشكل أسرع من موديلات غير العاكس.  
The new models cool faster than non-inverter models thanks to inverter technology.

## المواصفات Specifications

Model No.	Set		AUGG18CRTA-UZ	AUGG24CRTA-UZ	AUGG30CRTA-UZ	AUGG36CRTA-UZ	AUGG45CRTA-UZ	AUGG54CRTA-UZ	المجموعة	رقم الموديل
	Indoor Unit		AUGG18CRTA-U	AUGG24CRTA-U	AUGG30CRTA-U	AUGG36CRTA-U	AUGG45CRTA-U	AUGG54CRTA-U	5.9	
	Outdoor Unit		AOGG18CBTB-U	AOGG24CBTB-U	AOGG30CBTB-U	AOGG36CBTB-U	AOGG45CBTB-U	AOGG54CBTB-U	9.0	
	Grille		UTG-UKGD-W	UTG-UKGD-W	UTG-UKGD-W	UTG-UKGD-W	UTG-UKGD-W	UTG-UKGD-W	شبكة	
Capacity Class	Btu/h	18,000	24,000	30,000	35,000	45,000	51,000	60,000	6.0 و ح ب/س	ف/هيرتز
Power source	V/ø/Hz	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	400 / 3 / 50	400 / 3 / 50	400 / 3 / 50	9.0 و/ب/س	بطاقة الطاقة
Energy Label		5	2	2	2	1	1	1	9.0 و/ب/س	الحالة T1
T1 condition										
Capacity	Cooling	kW	5.28 (1.32-5.90)	7.03 (1.75-7.73)	8.79 (2.20-9.67)	10.26 (2.64-11.60)	13.19 (3.28-14.54)	14.95 (3.95-16.00)	كيلووات	السعنة
	Cooling	Btu/h	18,000 (4,500-20,100)	24,000 (6,000-26,400)	30,000 (7,500-33,000)	35,000 (9,000-39,600)	45,000 (11,200-49,600)	51,000 (13,500-54,600)	كيلووات	السعنة
Input power	Cooling	kW	1.32	1.98	2.34	2.80	3.48	4.28	كيلووات	إسهامات الطاقة
Current	Cooling	A	6.2	8.7	10.3	12.3	5.9	6.9	أمير	التيار
EER	Cooling	Btu/hW	13.64	12.12	12.82	12.50	12.93	11.92	و ح ب/س/واط	معامل القدرة
	Cooling	kW/kW	4.00	3.55	3.76	3.66	3.79	3.49	كيلووات / كيلووات	الحالة T3
T3 condition (230V)										
Capacity	Cooling	kW	4.48 (1.84-4.74)	5.89 (2.46-6.33)	7.50 (2.19-8.35)	8.91 (2.63-10.14)	12.31 (3.31-12.95)	12.78 (3.95-14.24)	كيلووات	السعنة
	Cooling	Btu/h	15,300 (6,300-16,200)	20,100 (8,400-21,600)	25,600 (7,500-28,500)	30,400 (9,000-34,600)	42,000 (11,300-44,200)	43,600 (13,500-48,600)	كيلووات	السعنة
Input power	Cooling	kW	1.38	2.23	2.77	3.37	5.00	5.24	كيلووات	إسهامات الطاقة
Current	Cooling	A	6.4	10.0	12.1	14.7	8.0	8.4	أمير	التيار
EER	Cooling	Btu/hW	11.09	9.01	9.24	9.02	8.40	8.32	و ح ب/س/واط	معامل القدرة
	Cooling	kW/kW	3.25	2.64	2.71	2.64	2.46	2.44	كيلووات / كيلووات	الحالة T3
Moisture Removal		Pints/h	1.80	4.90	4.20	4.80	8.60	11.40	باينتس/س (ل/س)	إزالة الرطوبة
		Liter/h	1.00	2.80	2.40	2.70	4.90	6.50	باينتس/س (ل/س)	الحالة T3
Airflow rate (Super high)		C.F.M. (m³/h)	677 (1,150)	677 (1,150)	1,006 (1,710)	1,177 (2,000)	1,236 (2,100)	1,236 (2,100)	فديم د (مت³/س)	معدل تدفق الهواء (العالى الفائق)
Net Dimensions	Indoor	mm	246 × 840 × 840	246 × 840 × 840	288 × 840 × 840	288 × 840 × 840	288 × 840 × 840	288 × 840 × 840	ارتفاع/عرض/عمق (مم)	الأبعاد والوزن
H × W × D,		kg (lbs)	23 (51)	24 (53)	26 (57)	29 (64)	29 (64)	29 (64)	كم (طن)	الأبعاد والوزن
Net Weight	Outdoor	mm	542 × 799 × 290	632 × 799 × 290	788 × 940 × 320	788 × 940 × 320	1,418 × 970 × 370	1,418 × 970 × 370	ارتفاع/عرض/عمق (مم)	الأبعاد والوزن
		kg (lbs)	32 (71)	36 (79)	52 (115)	53 (117)	90 (198)	97 (214)	كم (طن)	الأبعاد والوزن
Refrigerant Connection Method		R32	Flare	R32	Flare	R32	R32	R32	طريقه التوصيل	مادة التبريد
		قمعية	قمعية	قمعية	قمعية	قمعية	قمعية	قمعية		

• Specifications are based on the following conditions:

T1 – Condition : Indoor temperature of 27°CDB / 19°CWB, and outdoor temperature of 35°CDB / 24°CWB.

T3 – Condition : Indoor temperature of 29°CDB / 19°CWB, and outdoor temperature of 46°CDB / 24°CWB.

• Specifications and design subject to change without notice for further improvement. Please check with your dealer.

• تستند المواصفات على الشروط التالية:  
الحالة T1 – درجة الحرارة في المكان المغلقة 27°CDB / 19°CWB ، و درجة الحرارة في الهواء الطلق 35°CDB / 24°CWB.

الحالة T3 – درجة الحرارة في المكان المغلقة 29°CDB / 19°CWB ، و درجة الحرارة في الهواء الطلق 46°CDB / 24°CWB.

• المواصفات والتصميم عرضة للتغيير دون إشعار مسبق. يرجى مراجعة الموزع لديك.

طراز سلكي  
Wired remote controller (RC)

AUGA18FRTA-UX / AUGA25FRTA-UX



AUGA18FRTA-U / AUGA25FRTA-U

AOGA30FBTCU AOGA36FRTCSU طراز سلكي  
Wired RC

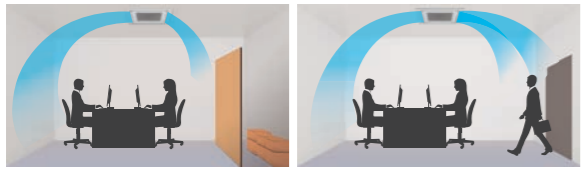
AUGA30FRTA-UX / AUGA36FRTA-UX



AUGA30FRTA-U / AUGA36FRTA-U



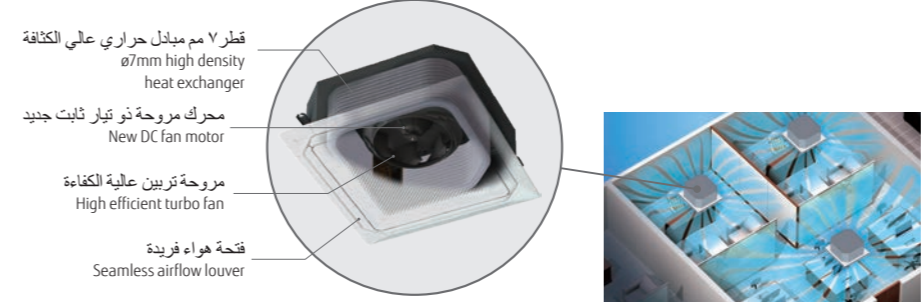
### تحكم منفصل في شفارات التهوية (اختياري) Individual Louver Control (Option)



### توزيع منظم لدرجة الحرارة Uniform temperature distribution

التدفق الدائرى والعمودى للهواء يرفرع درجة التبريد ويضمن راحة فى جميع أنحاء الغرفة.

Circular flow and wide vertical airflow maximize cooling to reach and ensure comfort in every corner of the room.



يتميز تصميم تدفق الهواء بشكل دائري بمحرك مروحة يعمل وفق التيار المستمر ذو أداء عالٍ بالإضافة إلى تصميم فريد لشفارات التهوية يضمن التدفق السلس، مع مروحة توربو جديدة لضمان تدفق الهواء بمعدل 360 درجة.

Circular flow design features a high performance DC fan motor, unique seamless airflow louver design and new turbo fan to ensure 360 degrees airflow.

### Specifications

Model No.	Set			AUGA18FRTA-UX	AUGA25FRTA-UX	AUGA30FRTA-UX	AUGA36FRTA-UX	المجموعة	رقم الموديل
	Indoor Unit	AUGA18FRTA-U	AUGA25FRTA-U	AUGA30FRTA-U	AUGA36FRTA-U	5.6	5.6		
Outdoor Unit	AOGA18FBTBHU	AOGA25FBTBHU	AOGA30FBTCU	AOGA36FRTCSU	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0
Grille	UTG-UKGBUW		UTG-UKGBUW		UTG-UKGBUW		UTG-UKGBUW		شبكة
Capacity Class	Btu/h	18,000	25,000	30,000	36,000	45,000	48,000	50,000	فترة السعة
Power source	V/φ/Hz	240-220 / 1 / 50	240-220 / 1 / 50	240-220 / 1 / 50	415-380 / 3 / 50	415-380 / 3 / 50	415-380 / 3 / 50	415-380 / 3 / 50	دخل الطاقة
Energy Label		3	1	1	1	1	1	1	بطاقة الطاقة
T1 condition	حالات								
Capacity	Cooling	kW	5.60-5.60	6.68-6.68	8.47-8.47	10.50-10.50	12.00-12.00	13.50-13.50	السعة
	Cooling	Btu/h	19,100-19,100	22,800-22,800	28,900-28,900	35,800-35,800	42,000-42,000	48,000-48,000	تبريد
Input power	Cooling	kW	1.51-1.47	1.91-1.81	2.39-2.28	2.99-2.99	3.30-3.20	3.70-3.60	استهلاك الطاقة
Current	Cooling	A	6.3-6.7	8.5-8.4	10.9-11.1	4.8-5.2	5.5-5.8	6.0-6.5	التيار
EER	Cooling	Btu/h/W	12.65-12.99	11.94-12.60	12.09-12.68	11.97-11.97	11.97-11.97	11.97-11.97	معامل القدرة
	Cooling	kW/kW	3.71-3.81	3.50-3.69	3.54-3.71	3.51-3.51	3.51-3.51	3.51-3.51	تبريد
T3 condition (230V)	حالات								
Capacity	Cooling	kW	4.98	5.77	7.47	9.20	11.77	13.50	السعة
	Cooling	Btu/h	17,000	19,700	25,500	31,400	37,000	42,000	تبريد
Input power	Cooling	kW	1.77	2.20	2.92	3.73	4.40	5.00	استهلاك الطاقة
Current	Cooling	A	7.8	9.9	13.2	6.0	7.0	7.5	التيار
EER	Cooling	Btu/h/W	9.60	8.95	8.73	8.42	8.42	8.42	معامل القدرة
	Cooling	kW/kW	2.81	2.62	2.56	2.47	2.47	2.47	تبريد
Moisture Removal	Pints/h		2.8	4.0	4.0	5.1	5.1	5.1	إزالة الرطوبة
	Liter/h		1.6	2.3	2.3	2.9	2.9	2.9	ـ
Airflow rate (High)	C.F.M		677	677	1006	1177	1177	1177	معدل تدفق الهواء (عالي)
	(m³/h)		(1150)	(1150)	(1710)	(2000)	(2000)	(2000)	ـ
Net Dimensions H x W x D, Net Weight	Indoor	mm	246 x 840 x 840	246 x 840 x 840	288 x 840 x 840	288 x 840 x 840	288 x 840 x 840	288 x 840 x 840	ارتفاع/عرض/عمق (مم)
		kg (lbs)	24 (53)	24 (53)	26.5 (58)	29 (64)	29 (64)	29 (64)	حجم (طن)
Net Dimensions H x W x D, Net Weight	Outdoor	mm	650 x 830 x 320	830 x 900 x 330	914 x 970 x 370	1,290 x 900 x 330	1,290 x 900 x 330	1,290 x 900 x 330	ارتفاع/عرض/عمق (مم)
		kg (lbs)	50 (110)	63 (139)	77 (170)	100 (220)	100 (220)	100 (220)	حجم (طن)
Refrigerant Connection Method			R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	مادة التبريد
			flare	flare	flare	flare	flare	flare	طريقة التوصيل

\* Specifications are based on the following conditions:

T1 – Condition : Indoor temperature of 27°CDB / 19°CWB, and outdoor temperature of 35°CDB / 24°CWB.

T3 – Condition : Indoor temperature of 29°CDB / 19°CWB, and outdoor temperature of 46°CDB / 24°CWB.

\* Specifications and design subject to change without notice for further improvement. Please check with your dealer.

تناسب المواصفات على الشروط التالية:

الحالة T1 - درجة الحرارة في المكان المغلقة .WB°م ٦٩ / DB°م ٣٧ ، و درجة الحرارة في الهواء الطلق .WB°م ٢٤ / DB°م ٣٥.

الحالة T3 - درجة الحرارة في المكان المغلقة .WB°م ٦٩ / DB°م ٣٩ ، و درجة الحرارة في الهواء الطلق .WB°م ٢٤ / DB°م ٤١.

\* المواصفات والتصميم عرضة للتغيير دون إشعار مسبق من التصنيعات. يرجى مراجعة الموزع لديك.

الطراز Type	WALL MOUNTED				طراز داخل السقف				DUCT				طراز داخل السقف				CASSETTE			
	ASGH 18/24/30/36 CTXA-U	ASGG18/24CMTA-U	ASGA18/24FUTD-U ASGA30/36FUTA-U	ASGA18/24FUTB-U ASGA36FETA-U	ARGG18/24/30CLTA-U	ARGG36CLTA-U ARGG48CMTA-U	ARGG60CMTA-U	ARGA18/25FMTA-U	ARGA30FMTA-U	ARGA36FMTB-U ARGA45FMTD-U	ARGA60FHTB-U	AUGG18/24CRTA-U 30/36/45/54 CRTA-U	AUGG18/24CRTA-U 30/36/45/54 CRTA-U	AUGA18/25FRTA-U	AUGA30/36FRTA-U					
Compact Wired Remote Controller	 UTY-RCRGZ1	 UTY-RCRGZ1K	O UTY-RCRGZ1 O UTY-RCRGZ1K			O UTY-RCRGZ1 O UTY-RCRGZ1K	O UTY-RCRGZ1 O UTY-RCRGZ1K	O UTY-RCRGZ1 O UTY-RCRGZ1K							O UTY-RCRGZ1 O UTY-RCRGZ1K	O UTY-RCRGZ1 O UTY-RCRGZ1K	O UTY-RCRGZ1 O UTY-RCRGZ1K	O UTY-RCRGZ1 O UTY-RCRGZ1K		
Wired Remote Controller		O UTY-RNRGZ5			O UTY-RNRGZ5	O UTY-RNRGZ5	O UTY-RNRGZ5	O UTY-RNRGZ5							O UTY-RNRGZ5	O UTY-RNRGZ5	O UTY-RNRGZ5	O UTY-RNRGZ5		
		O UTY-RLRG			O UTY-RLRG	O UTY-RLRG	O UTY-RLRG	O UTY-RLRG							O UTY-RLRG	O UTY-RLRG				
				O UTY-RNNGU	O UTY-RNNGU				O UTY-RVNGU	O UTY-RVNGU	O UTY-RVNGU	O UTY-RVNGU								
IR Receiver Unit with Wireless Remote Controller															O UTY-LBTGU	O UTY-LBTGU	O UTY-LBTGU	O UTY-LBTGU		
Remote Sensor Unit					O UTY-XSZX1	O UTY-XSZX1	O UTY-XSZX1	O UTY-XSZX1	O UTY-XSZX1	O UTY-XSZX1	O UTY-XSZX1	O UTY-XSZX1								
Wireless LAN Interface (USB type)		O UTY-TFSXF1																		
Wireless LAN Interface			O UTY-TFSXZ2 O FJ-RC-WiFi-1	O UTY-TFNXZ2+ UTY-XCBXZ3 O FJ-RC-WiFi-1	O UTY-TFNXZ2+ UTY-XCBXZ3 O FJ-RC-WiFi-1(18/24)	O UTY-TFSXZ2	O UTY-TFSXZ2	O UTY-TFSXZ2	O UTY-TFNXZ2 △ FJ-RC-WiFi-1*2	O UTY-TFNXZ2 △ FJ-RC-WiFi-1*2	O UTY-TFNXZ2	O UTY-TFNXZ2	O UTY-TFSXZ2	O UTY-TFSXZ2	O UTY-TFSXZ2 O FJ-RC-WiFi-1	O UTY-TFSXZ2 O FJ-RC-WiFi-1	O UTY-TFSXZ2 O FJ-RC-WiFi-1	O UTY-TFSXZ2 O FJ-RC-WiFi-1		
Cassette Grille															O UTG-UKGD-W	O UTG-UKGD-W	O UTG-UKGBUW*1	O UTG-UKGBUW*1		
Silver ion filter II (PM2.5 + Anti Virus)		O UTR-FA16-8	O UTR-FA16-8	O UTR-FA16-8	O UTR-FA16-8															
Long Life Filter					O UTD-LFNB	O UTD-LFNA	O UTD-LFKA	O UTD-LFNA	O UTD-LFNB	O UTD-LFNA	O UTD-LFKA									
Flange									O UTD-SF045T O UTD-RF204											
Wide Panel															O UTG-AKXA-W	O UTG-AKXA-W	O UTG-AKXA-W	O UTG-AKXA-W		
Panel Spacer															O UTG-BKXA-W	O UTG-BKXA-W	O UTG-BKXA-W	O UTG-BKXA-W		
Air Outlet Shutter Plate															O UTR-YDK	O UTR-YDK	O UTR-YDK	O UTR-YDK		
Insulation for High Humidity															O UTZ-KXRA	O UTZ-KXRA	O UTZ-KXRA	O UTZ-KXRA		
Drain Pump Unit					O UTZ-PX1AB	O UTZ-PX1AB	O UTZ-PX1AB	O UTZ-PX1AB	O UTZ-PX1AA	O UTZ-PX1AA	O UTZ-PX1AA									
Communication Kit		O UTY-TWRXZ2	O UTY-TWRXZ2	O UTY-XCBXZ3	O UTY-XCBXZ3													O UTY-TWRXZ1	O UTY-TWRXZ1	
External Connect Kit (for Indoor Unit)		O UTY-XWZXZ5 O UTY-XWZX	O UTY-XWZXZ5 O UTY-XWZX	O UTY-XWZXZ5	O UTY-XWZXZ5	O UTY-XWZXG	O UTY-XWZXG	O UTY-XWZXG							O UTY-XWZXZG	O UTY-XWZXZG	O UTY-XWZXZG	O UTY-XWZXZG		
External Connect Kit (for Outdoor Unit)		O UTY-XWZXZ3 (30/36)				O UTY-XWZXZ3 (30)	O UTY-XWZXZ3	O UTY-XWZXZ3												
External Input and Output PCB		O UTY-XCSXZ2	O UTY-XCSXZ2			O UTY-XCSX	O UTY-XCSX	O UTY-XCSX							O UTZ-XCSX	O UTZ-XCSX	O UTZ-XCSX	O UTZ-XCSX		
External Input and Output PCB Box						O UTZ-GXNA	O UTZ-GXNA	O UTZ-GXNA						O UTZ-GXRA	O UTZ-GXRA	O UTZ-GXRA	O UTZ-GXRA			
External Control Set									O UTD-ECSSA	O UTD-ECSSA	O UTD-ECSSA	O UTD-ECSSA								

\* There are no optional parts for Floor/Ceiling type.

\*1 Wired remote controller (UTYRNNGM) is included.

\*2 This unit cannot be installed together with the wireless remote controller.

# جيـنـرـال

## GENERAL



علامة الجودة الإماراتية  
Emirates Quality Mark

Fujitsu General (Thailand) Co., Ltd.



ISO 9001 Certified number: 01 100 075229  
ISO 14001 Certified number: 01 104 9245

Fujitsu General (Shanghai) Co., Ltd.



ISO 9001 Certified number: 01 100 075269  
ISO 14001 Certified number: 01 104 9245



ISO 9001 Certified number: CNB312244-UK  
ISO 14001 Certified number: 91 100 79269

\* GENERAL \* هي علامة تجارية غالبية النطاق أو علامة تجارية مسجلة لشركة فوجيتسو جنرال لميتد في اليابان ودول أو مناطق أخرى.  
قد تختلف ألوان المنتجات الفعلية عن الألوان المبيتة في هذه المادة المطبوعة.

المواصفات والتصميم عرضة للتغيير دون إشعار لغرض إجراء تحسينات مستقبلية.

لمزيد من التفاصيل، يرجى مراجعة وكيلنا المعتمد.

\* Potair \* هي علامة تجارية أو علامة تجارية مسجلة لشركة فوجيتسو جنرال المحدودة في اليابان والدول أو المناطق الأخرى.

- \* GENERAL \* is a worldwide trademark or registered trademark of Fujitsu General Limited in Japan and other countries or areas.
- Actual products' colors may be different from the colors shown in this printed material.
- Specifications and design are subject to change without notice for future improvement.
- For further details, please check with our authorised dealer.

\* Potair \* is a trademark or registered trademark of Fujitsu General Limited in Japan and other countries or areas.

Distributed by :

تونس



Abu Dhabi: 02 6727684, Dubai: 04 2820477, Ajman: 06 7497111, Al Ain: 03 7641292,  
Fujairah: 09 2239898, Ras Al Khaimah: 07 2334581, Zayed City: 02 8840902  
Email: info@taqeef.com, [www.taqeef.com](http://www.taqeef.com)

## FUJITSU GENERAL LIMITED

3-3-17, Suenaga, Takatsu-ku, Kawasaki, Kanagawa, 213-8502, Japan  
[www.fujitsu-general.com](http://www.fujitsu-general.com)



Copyright© 2008-2023 Fujitsu General Limited. All rights reserved. 3MGU11-2301EA