

GENERAL

كُتَيْبُ مَنْتَجَات
مكيفات الهواء
2023
مكيفات سبليت / نافذة

AIR CONDITIONERS
PRODUCTS CATALOGUE
2023
SPLIT/WINDOW

50
HZ
for UAE



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 القادرة على العمل في ظروف الطقس القاسية، ومنذ ذلك الحين وضعنا معايير لصناعة التبريد.

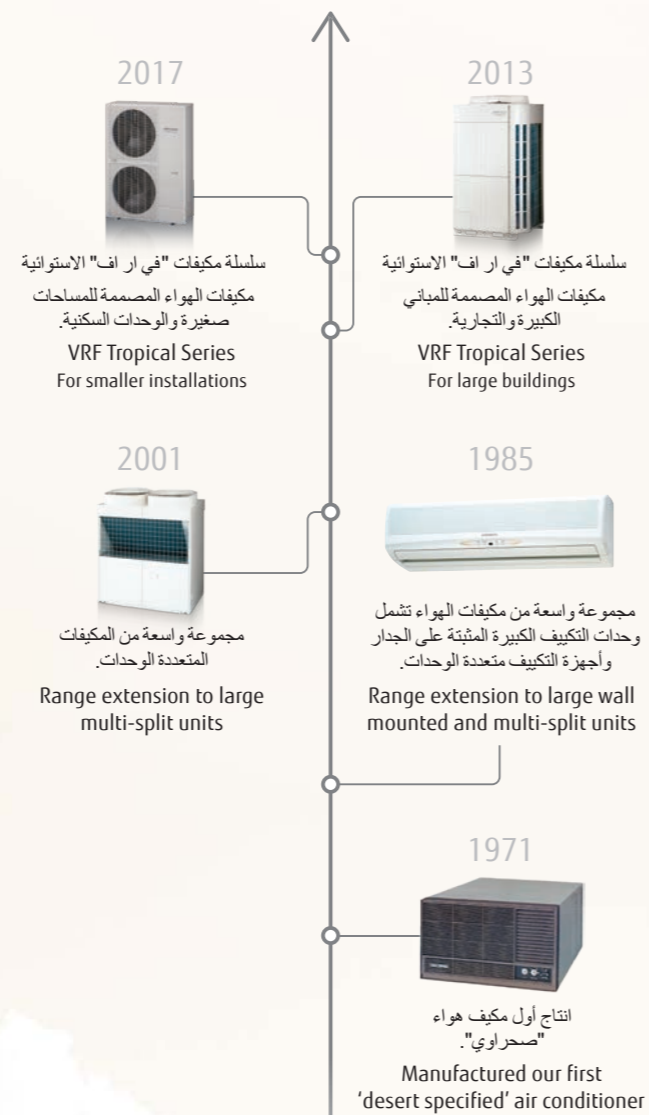
Fujitsu General has been the market leader in air conditioners in the Middle East since records began. In 1971 we revolutionised the market with the first, and the only desert specified air conditioner unit that could cope with the challenges of harsh climate conditions. We have been setting industry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

جديد
مبنى البحوث التكنولوجية في اليابان

New
Technology Research Building
in Japan Head Office

مكيفات هواء موثوقة وقوية وفعالة

Reliable, Durable, Efficient



المنشآت اليابانية للإنتاج والاختبارات والجودة
Japanese quality, testing and production facilities

اختبار الاعتمادية
Reliability Testing



اختبار قوة تحمل الوحدة الخارجية عند الأمطار
Water shower testing

اختبار الأداء
Performance Testing



اختبار الصوت
Sound testing



غرفة الاختبار العملية
Practical Test Room



اختبار تدفق الهواء
Airflow testing



اختبار المناخات القاسية
Severe environmental testing



إختبار المسعر الحراري
Calorimeter testing

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

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

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



المواصفات الاستثنائية الفائقة HYPER TROPICAL SPEC

صمم بواسطة فوجيتسو جنرال التي لديها خبرة طويلة في مجال التكيف. Designed by Fujitsu General long term experience in the air conditioning field.

الخصائص الرئيسية

1. متانة أعلى لمكونات الكومبريسور من خلال مواد عالية الصلابة
2. إستعمال موتور ذي كفاءة وعزم دوران عاليين
3. حماية كاملة ضد ارتفاع درجات الحرارة والضغط غير الطبيعي

Main Features

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

القوة الفائقة بطاق طاقة واسع تحت ظروف درجة الحرارة القصوى (52 درجة مئوية). (نوع العاكس 55 درجة مئوية)	فولطية التشغيل الفائقة في الانخفاض كومبريسور موديل الأجواء الاستوائية يمكن تشغيله حتى في الجهد المنخفض
Super Power Wider capacity range under extreme temperature (52°C) conditions. (Inverter type 55°C)	Super Low Voltage Operation Our Hyper Tropical Compressor can be operated even at low voltage.
معدل كفاءة استهلاك طاقة فائق كفاءة عالية للطاقة	الهدوء الفائق تصميم مميز لصوت خافت ولحد من الضوضاء
Super Hi-EER High energy efficiency	Super Quiet Engineered for noise reduction and low sound levels

Hyper Tropical Compressor كمبريسور الأجواء الاستوائية

محرك ذو عزم دوران عالي و مؤمن من خلال التحسين في سماكة الجزء المركزي المصفح والملف الكهرومغناطيسي

High torque motor output secured by improvements in laminated core thickness and coil winding

رينش بشديدية التحمل تمت زيادة صلابة السطح

High durability vane Surface hardness increased

متانة عالية للمكبس من خلال مواد عالية الصلابة

High rolling piston durability with advanced hardened material feature

مركب فيه نظام منع ارتفاع درجة الحرارة (نظام وقاية من الحرارة)

Temperature rise prevention device (thermal protector) installed

مركب فيه نظام للحماية ضد تسرب الغاز ونظام لحماية الفولطية المنخفضة (الحماية ضد التحميل الزائد).

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

زيادة متانة العمود المرفقي مع طبقة خارجية صلبة

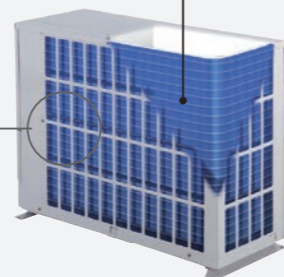
Increased crankshaft durability with specialised hard-shell coating feature

تدابير حماية أقوى (للطراز المجزء)

زعانف تبريد زرقاء قوية
استخدام زعانف التبريد الزرقاء القوية يحقق حماية متفوقة ضد الصدأ وتلف الأملاح.



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



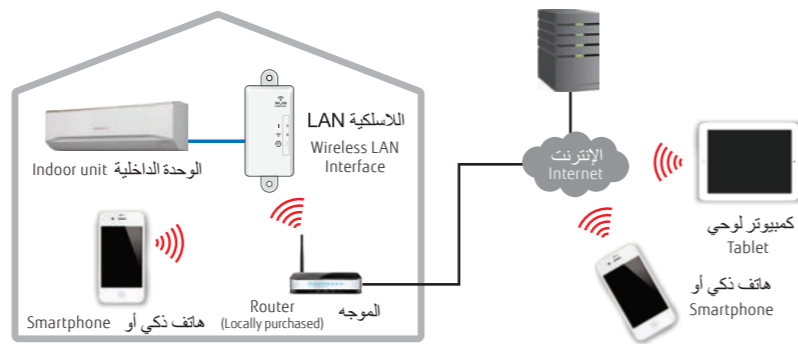
*Features/Compressors may differ in some models.

* قد تختلف الميزات / نوع الضاغط في بعض الموديلات.

تطبيق FGLair يساهم في جعل الجو مريح في أي مكان وزمان
FGLair makes comfort air anytime and anywhere!

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

- الحل الأمثل 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

التحكم بأنظمة التكييف المتعددة في أماكن مختلفة
Multiple air conditioning management at difference locations.



شاشة عرض بسيطة لتسهيل التحكم
User friendly screen display facilitates easy operation.

زر تشغيل / إيقاف
ON/OFF button

الحالة الخاصة
Special state

إعداد درجة الحرارة
Temperature setting

شاشة إعداد المؤقت
Timer

شاشة الإعداد
Setting

رسالة الخطأ
Error notification

اضغط لفتح قائمة إعداد الوظيفة
Tap to open the Function setting menu.

FGLair™

Download Free App

Download on the App Store

GET IT ON Google play

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	●	تحكم المروحة
	●	تعديل كوة
	●	تأرجح
Timer	●	المؤقت الأسبوعي
	●	قوي
Additional function	●	اقتصادي
	—	الحد الأدنى (حرارة 10 درجة مئوية)
	—	للمستشعر البشر
	—	الوضع منخفض الضوضاء الخاص بالوحدة الخارجية
	●	شاشة درجة حرارة الغرفة
Application function	—	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.

تعود درجة حرارة تلقائياً
Set temperature auto return

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

The setting temperature automatically returns to the previously set temperature.

توجيه فتحات التهوية للأعلى وللأسفل
Up/Down swing louvers

امكانية التحكم بالشفرة للأعلى والأسفل تلقائياً.

Automatically controlled directional up/down swing.

إغلاق شفرات الهواء بشكل تلقائي.
Auto-shut louvers

ميزة الفتح والإغلاق التلقائي عند تشغيل وإطفاء الوحدة.

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

مجري هواء نقي قابل للتوصيل
Connectable fresh air duct

امكانية ادخال الهواء الخارجي عن طريق ربط مجاري الهواء المحلية مع بعض القطع الاختيارية لدفع الهواء النقي

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

مؤقت البرمجة
Program timer

مؤقت رقمي يتيح إمكانية اختيار واحد من الخيارات التالية: تشغيل، إيقاف، تشغيل إيقاف، أو إيقاف تشغيل

Digital timer allows selection of one of four options: ON, OFF, ON-OFF or OFF-ON

علامة الفلتر
Filter sign

ظهور علامة لإشارة الى موعد تنظيف الفلتر

Indicates the filter cleaning period by lamp.

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

يمكن تعيين الحد الأقصى والحد الأدنى لدرجة الحرارة للمحافظة على الطاقة ومنح الراحة للمستخدمين

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

التحول اوتوماتيكي
Auto changeover

وضع الضبط التلقائي بين التبريد والتدفئة حسب درجة حرارة الغرفة وإعدادات المستخدم.

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

فتحات هواء اوتوماتيكية
Automatic Louvers

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

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

إعادة تشغيل تلقائية
Auto restart

بعد توقف 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.

مؤقت النوم
Sleep timer

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

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

المؤقت الأسبوعي + مؤقت إعادة الضبط
Weekly + setback timer

يمكن للمؤقت الأسبوعي + مؤقت إعادة الضبط ضبط درجة الحرارة لفترة زمنية ولجميع أيام الأسبوع. Weekly + Setback timer can set temperature for two times spans and for each day of the week.

جناح أزرق
Blue fin

استخدام زعانف التبريد الزرقاء القوية بحقق حماية متفوقة ضد الصدأ وتلف الأملاح.

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

الوضع الاقتصادي
Economy mode

يتغير إعداد درجة الحرارة تلقائياً وفقاً لدرجة حرارة المحيط لتجنب اهدار الطاقة على تبريد وتدفئة غير ضروريين

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

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.

شفرات مزدوجة تعمل بشكل تلقائي
Automatic double swing

شفرات مزدوجة لتوزيع الهواء بشكل عمودي وأفقي.

Dual swing action for horizontal and vertical directional cooling.

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.

مجري توزع قابل للتوصيل
Connectable distributing duct

المخارج الهوائية يمكن توصيلها لاستخدامها في أنظمة مختلفة

Distributing duct can be connected for various installations

مؤقت الأسبوعي
Weekly timer

امكانية ضبط أوقات تشغيل وإيقاف اسبوعياً

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

فلتر أيون الفضة II (PM2.5 + مضاد للفيروسات)
Silver ion filter II (PM2.5 + Anti Virus)

يقوم بتنظيف الهواء وذلك بالتقاط الجزيئات بقوة ذات الحجم 0.3 ~ 2.5 ميكرومتر

PM 2.5* هو مصطلح عام للجسيمات الدقيقة التي يقل حجمها عن 2.5 ميكرومتر. 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	 ASGH18CXTA-UZ	NEW ASGG18CMTA-UZ	 ASGA18FUTD-UZ ASGA18FUTB-UZ	 ARGG18CLTA-UZ	 ARGA18FMTA-UZ		NEW AUGG18CRTA-UZ	 AUGA18FRTA-UX
24,000	 ASGH24CXTA-UZ	NEW ASGG24CMTA-UZ	 ASGA24FUTD-UZ ASGA24FUTB-UZ	 ARGG24CLTA-UZ			NEW AUGG24CRTA-UZ	
25,000					 ARGA25FMTA-UZ			 AUGA25FRTA-UX
30,000	 ASGH30CXTA-UZ		 ASGA30FUTA-UZ	 ARGG30CLTA-UZ		 ARGA30FMTA-UZ	NEW AUGG30CRTA-UZ	 AUGA30FRTA-UX
36,000	 ASGH36CXTA-UZ		 ASGA36FUTA-UZ ASGA36FETA-UZ	 ARGG36CLTA-UZ		 ARGA36FMTB-UZ	NEW AUGG36CRTA-UZ	 AUGA36FRTA-UX
45,000						 ARGA45FMTD-UZ	NEW AUGG45CRTA-UZ	
48,000				 ARGG48CMTA-UZ				
54,000							NEW AUGG54CRTA-UZ	
60,000				 ARGG60CMTA-UZ		 ARGA60FHTB-UZ		

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

تشغيل مستمر حتى درجة حرارة خارجية قدرها 52°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 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



AOGH18CXTA-U AOGH24CXTA-U AOGH30CXTA-U AOGH36CXTA-U
الطراز اليدوي Handy Type

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



ASGH18CXTA-U / ASGH24CXTA-U / ASGH30CXTA-U / ASGH36CXTA-U



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.

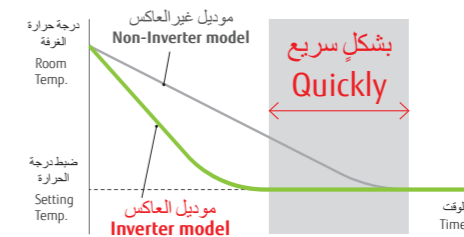
المناخ الصحراوي الذي يصل إلى 55 درجة مئوية
Desert Climate up to 55 °C

Cooling Maximum 55 °C

التبريد الحد الأقصى 55 درجة مئوية

تم التحقق من الموديلات الجديدة لتمكينها 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.



المواصفات Specifications

Model No.	Set	المجموعة				رقم الموديل
		ASGH18CXTA-UZ	ASGH24CXTA-UZ	ASGH30CXTA-UZ	ASGH36CXTA-UZ	
	Indoor Unit	ASGH18CXTA-U	ASGH24CXTA-U	ASGH30CXTA-U	ASGH36CXTA-U	و.د
	Outdoor Unit	AOGH18CXTA-U	AOGH24CXTA-U	AOGH30CXTA-U	AOGH36CXTA-U	و.خ
Capacity Class	Btu/h	18,000	24,000	30,000	36,000	وح ب/س
Power source	V/ø/Hz	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	400 / 3 / 50	ف/هيرتز
Energy Label		5	4	3	3	بطاقة الطاقة
T1 condition						
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)	تبريد كيلوات
	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)	تبريد وح ب/س
Input power	Cooling kW	1.32	1.82	2.15	2.87	تبريد كيلوات
Current	Cooling A	6.3	8.3	9.7	4.5	تبريد أمبير
EER	Cooling Btu/hW	13.64	13.19	13.02	12.54	تبريد وح ب/س/واط
	Cooling kW/kW	4.00	3.87	3.82	3.68	تبريد كيلوات / كيلوات
T3 condition						
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)	تبريد كيلوات
	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)	تبريد وح ب/س
Input power	Cooling kW	1.38	1.97	2.43	3.15	تبريد كيلوات
Current	Cooling A	6.5	9.0	10.9	5.0	تبريد أمبير
EER	Cooling Btu/hW	11.09	10.36	9.79	9.71	تبريد وح ب/س/واط
	Cooling kW/kW	3.25	3.04	2.87	2.84	تبريد كيلوات / كيلوات
Moisture Removal	Pints/h	1.8	3.5	4.8	7.4	باينت/س
	Liter/h	1.0	2.0	2.7	4.2	(ل/س)
Airflow rate (Super high)	C.F.M	736	795	895	895	قدم ³ /د
	(m ³ /h)	(1,250)	(1,350)	(1,520)	(1,520)	(متر ³ /س)
Net Dimensions H x W x D, Net Weight	Indoor mm	340 x 1,150 x 289	340 x 1,150 x 289	340 x 1,150 x 289	340 x 1,150 x 289	ارتفاع/عرض/عمق (متر)
	kg (lbs)	16 (35)	16 (35)	16 (35)	16 (35)	كجم (رطل)
Net Dimensions H x W x D, Net Weight	Outdoor mm	632 x 799 x 290	716 x 820 x 315	788 x 940 x 320	1,418 x 970 x 370	ارتفاع/عرض/عمق (متر)
	kg (lbs)	35 (77)	41 (90)	53 (117)	90 (198)	كجم (رطل)
Refrigerant		R32	R32	R32	R32	مادة التبريد
Connection Method		Flare قمعية	Flare قمعية	Flare قمعية	Flare قمعية	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.

* تستند المواصفات على الشروط التالية.
الحالة T1 - : درجة الحرارة في الأماكن المغلقة 27°م/19°م ، ودرجة الحرارة في الهواء الطلق 35°م/24°م.
الحالة T3 - : درجة الحرارة في الأماكن المغلقة 29°م/19°م ، ودرجة الحرارة في الهواء الطلق 46°م/24°م.



الطراز اليدوي Handy Type
AOGG18CMTA-U
AOGG24CMTA-U

NEW
ASGG18CMTA-UZ / ASGG24CMTA-UZ



ASGG18CMTA-U / ASGG24CMTA-U



الطراز اليدوي Handy Type
AOGA18FUTDHU
AOGA30FUTASU
AOGA36FUTASU
AOGA24FUTDHU

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



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



الخصائص Features

تقنية العاكس المبتكرة
Innovative Inverter Technology

موديلات العاكس تقوم بالتبريد بشكل أسرع من موديلات غير العاكس.

The new models cool faster than non-inverter models thanks to inverter technology.

مصمم للمناخ الصحراوي
Designed for Desert Climate



PCB and electronic components
High ambient temperature compatible electric components. Added silicon coating on all PCB circuits for anti-corrosion.

الحاجب الخلفي Back side
الحاجب الأمامي Front side

الدائرة الكهربائية المطبوعة PCB والمكونات الإلكترونية مكونت كهربائية متوافقة مع درجات الحرارة المحيطة. العاكس إضافة طبقة طلاء السيليكون على جميع الدوائر الكهربائية المطبوعة PCB وذلك من أجل مقاومة التآكل.

طبقة طلاء الدائرة الكهربائية المطبوعة PCB
PCB coating

Cooling Maximum 55°C

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

تم التحقق من الموديلات الجديدة لتمكينها 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.

التبريد الحد الأقصى 55 درجة مئوية

Specifications

Model No.	Set		ASGG18CMTA-UZ		ASGG24CMTA-UZ		المجموعة		رقم الموديل
	Indoor Unit	Outdoor Unit	ASGG18CMTA-U	AOGG18CMTA-U	ASGG24CMTA-U	AOGG24CMTA-U	و-د	و-خ	
Capacity Class	Btu/h		18,000		24,000		و ح ب/س		فئة السعة
Power source	V/Hz		230 / 1 / 50		230 / 1 / 50		ف/هيرتز		دخل الطاقة
Energy Label			2		1				بطاقة الطاقة
T1 condition									
Capacity	Cooling	kW	5.28 (1.23-5.57)		6.21 (1.37-7.09)		تبريد كيلوات		السعة
	Cooling	Btu/h	18,000 (4,200-19,000)		21,200 (4,700-24,200)		تبريد و ح ب/س		تبريد
Input power	Cooling	kW	1.39		1.74		تبريد كيلوات		إستهلاك الطاقة
	Cooling	A	6.4		7.9		تبريد أمبير		التيار
EER	Cooling	Btu/hW	12.95		12.18		تبريد و ح ب/س/واط		معامل القدرة
	Cooling	kW/kW	3.80		3.57		تبريد كيلوات / كيلوات		تبريد
T3 condition									
Capacity	Cooling	kW	4.92 (1.31-4.92)		5.54 (1.55-6.06)		تبريد كيلوات		السعة
	Cooling	Btu/h	16,800 (4,500-16,800)		18,900 (5,300-20,700)		تبريد و ح ب/س		تبريد
Input power	Cooling	kW	1.85		2.22		تبريد كيلوات		إستهلاك الطاقة
	Cooling	A	8.4		9.9		تبريد أمبير		التيار
EER	Cooling	Btu/hW	9.08		8.51		تبريد و ح ب/س/واط		معامل القدرة
	Cooling	kW/kW	2.66		2.50		تبريد كيلوات / كيلوات		تبريد
Moisture Removal		Pints/h	2.5		3.6		باينت/س (ل/س)		إزالة الرطوبة
		Liter/h	1.43		2.06		(ل/س)		
Airflow rate (Super high)		C.F.M	594		653		قدم ³/د		معدل تدفق الهواء (العالي الفائق)
		(m³/h)	1,010		1,110		(متر ³/س)		
Net Dimensions H x W x D, Net Weight	Indoor	mm	280 x 980 x 240		280 x 980 x 240		ارتفاع/عرض/عمق (متر)		و-د
		kg (lbs)	12.5 (28)		12.5 (28)		كجم (رطل)		الأبعاد والوزن
Net Dimensions H x W x D, Net Weight	Outdoor	mm	632 x 799 x 290		632 x 799 x 290		ارتفاع/عرض/عمق (متر)		و-خ
		kg (lbs)	35 (77)		36 (79)		كجم (رطل)		الأبعاد والوزن
Refrigerant			R32		R32				مادة التبريد
Connection Method			قمعية Flare		قمعية 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.
الحالة T1 - : درجة الحرارة في الأماكن المغلقة 27°م/°م، ودرجة الحرارة في الهواء الطلق 35°م/°م.
الحالة T3 - : درجة الحرارة في الأماكن المغلقة 29°م/°م، ودرجة الحرارة في الهواء الطلق 46°م/°م.

الخصائص Features

6 درجات للتحكم بالسرعة
6 Speed Control

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

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

تبريد قوي
Powerful Cooling

سعة تبريد عالية محققة في درجة حرارة خارجية 52° مئوية.

Higher cooling capacity is achieved at the ambient temperature of 52°C condition.

توفير عالي للطاقة
High Energy Saving

لدينا معدل كفاءة الطاقة مرتفع بفضل تصاميم أجهزتنا وتقنياتها الحديثة.

High EER is achieved with our product design and technology.



Specifications

Model No.	Set		ASGA18FUTD-UZ		ASGA24FUTD-UZ		ASGA30FUTA-UZ		ASGA36FUTA-UZ		المجموعة		رقم الموديل
	Indoor Unit	Outdoor Unit	ASGA18FUTD-U	AOGA18FUTDHU	ASGA24FUTD-U	AOGA24FUTDHU	ASGA30FUTA-U	AOGA30FUTASU	ASGA36FUTA-U	AOGA36FUTASU	و-د	و-خ	
Capacity Class	Btu/h		18,000		24,000		30,000		36,000		و ح ب/س		فئة السعة
Power source	V/Hz		240-220 / 1 / 50		240-220 / 1 / 50		240-220 / 1 / 50		240-220 / 1 / 50		ف/هيرتز		دخل الطاقة
Energy Label			2		2		1		1				بطاقة الطاقة
T1 condition													
Capacity	Cooling	kW	5.33-5.33		7.15-7.03		8.17-8.17		10.55-10.55		تبريد كيلوات		السعة
	Cooling	Btu/h	18,200-18,200		24,400-24,000		27,900-27,900		36,000-36,000		تبريد و ح ب/س		تبريد
Input power	Cooling	kW	1.55-1.51		2.12-2.06		2.39-2.30		3.12-3.08		تبريد كيلوات		إستهلاك الطاقة
	Cooling	A	6.6-7.0		9.2-9.5		10.3-10.5		13.9-14.5		تبريد أمبير		التيار
EER	Cooling	Btu/hW	11.74-12.05		11.51-11.65		11.67-12.13		11.54-11.69		تبريد 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		تبريد كيلوات / كيلوات		تبريد
T3 condition (230V)													
Capacity	Cooling	kW	4.77		6.24		7.23		9.38		تبريد كيلوات		السعة
	Cooling	Btu/h	16,300		21,300		24,700		32,000		تبريد و ح ب/س		تبريد
Input power	Cooling	kW	1.81		2.45		2.85		3.85		تبريد كيلوات		إستهلاك الطاقة
	Cooling	A	8.0		10.9		12.6		17.3		تبريد أمبير		التيار
EER	Cooling	Btu/hW	9.01		8.69		8.67		8.31		تبريد و ح ب/س/واط		معامل القدرة
	Cooling	kW/kW	2.64		2.55		2.54		2.44		تبريد كيلوات / كيلوات		تبريد
Moisture Removal		Pints/h	1.8		3.5		4.4		7.9		باينت/س (ل/س)		إزالة الرطوبة
		Liter/h	(1.0)		(2.0)		(2.5)		(4.5)		(ل/س)		
Airflow rate (Super high)		C.F.M	736		795		895		895		قدم ³/د		معدل تدفق الهواء (العالي الفائق)
		(m³/h)	(1,250)		(1,350)		(1,520)		(1,520)		(متر ³/س)		
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		340 x 1,150 x 280		ارتفاع/عرض/عمق (متر)		و-د
		kg (lbs)	16.0 (35)		16.0 (35)		17.0 (37)		17.0 (37)		كجم (رطل)		الأبعاد والوزن
Net Dimensions H x W x D, Net Weight	Outdoor	mm	650 x 830 x 320		650 x 830 x 320		914 x 970 x 370		1,290 x 900 x 330		ارتفاع/عرض/عمق (متر)		و-خ
		kg (lbs)	47.0 (103)		52.0 (114)		77.0 (169)		104 (229)		كجم (رطل)		الأبعاد والوزن
Refrigerant			R410A		R410A		R410A		R410A				مادة التبريد
Connection Method			قمعية Flare		قمعية Flare		قمعية Flare		قمعية 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.
الحالة T1 - : درجة الحرارة في الأماكن المغلقة 27°م/°م، ودرجة الحرارة في الهواء الطلق 35°م/°م.
الحالة T3 - : درجة الحرارة في الأماكن المغلقة 29°م/°م، ودرجة الحرارة في الهواء الطلق 46°م/°م.
جميع مكيفات الهواء من النوع أحادي الفاز.
المواصفات والتصميم عرضة للتغيير دون إشعار لإدخال مزيد من التحسينات. يرجى مراجعة الموزع لديك.



AOGA18FUTBRU AOGA36FETASU
AOGA24FUTBRU الطراز اليدوي Handy Type

RECIPRO
ASGA18FUTB-UZ / ASGA24FUTB-UZ | ASGA36FETA-UZ



ASGA18FUTB-U / ASGA24FUTB-U / ASGA36FETA-U



الخصائص Features

38%
increase in airflow
36 class

زيادة تدفق الهواء
بمقدار 38%
الفئة 36

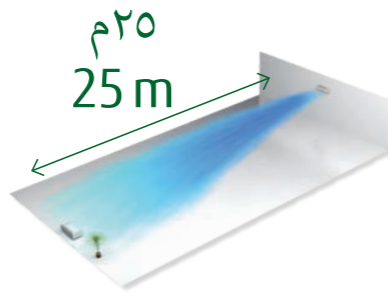
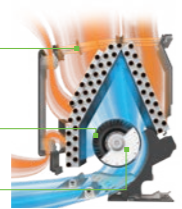
تصميم مطور لتدفق الهواء
Optimized airflow design

تصميم ثنائي السحب
حجم هواء كبير من السحب الثنائي
Dual suction design

Large airflow volume from dual suction

مروحة الطرد المركزي الطويلة
New long cross-flow fan

محرك مروحة عالي الأداء ذو تيار ثابت (دي سي موتور)
High output DC fan motor



تدفق الهواء القوي
Powerful Airflow

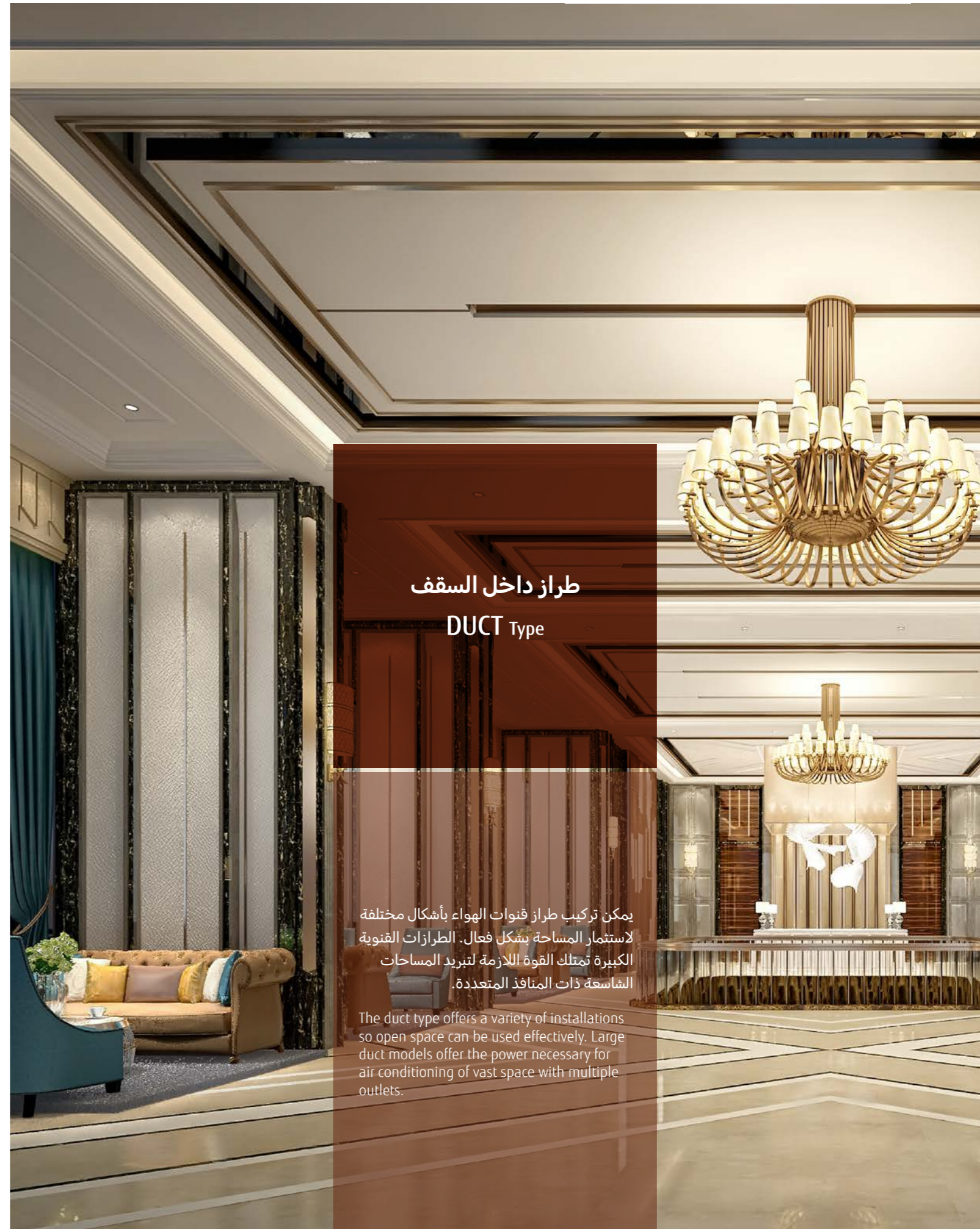
التصميم الأمثل لضمان وصول تدفق الهواء لمدى يصل إلى 25 متر .

Optimized airflow design
guarantees long reach cooling
up to 25 m.

Specifications

Model No.	Set		ASGA18FUTB-UZ	ASGA24FUTB-UZ	ASGA36FETA-UZ	المجموعة و.د و.خ	رقم الموديل
	Indoor Unit	Outdoor Unit	ASGA18FUTB-U	ASGA24FUTB-U	ASGA36FETA-U		
Capacity Class	Btu/h		18,000	24,000	36,000	و ح ب/س	فئة السعة
Power source	V/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							
Capacity	Cooling	kW	5.65-5.65	7.05-7.05	10.55-10.55	كيلووات	تبريد
	Cooling	Btu/h	19,300-19,300	24,100-24,100	36,000-36,000	و ح ب/س	تبريد
Input power	Cooling	kW	1.77-1.71	2.19-2.13	3.26-3.23	كيلووات	إستهلاك الطاقة
Current	Cooling	A	8.1-8.3	10.0-10.2	14.4-15.0	أمبير	التيار
EER	Cooling	Btu/hW	10.90-11.29	11.00-11.31	11.04-11.15	و ح ب/س/واط	تبريد
	Cooling	kW/kW	-	-	3.24-3.27	كيلووات / كيلووات	تبريد
T3 condition (230V)							
Capacity	Cooling	kW	4.86	6.00	9.15	كيلووات	تبريد
	Cooling	Btu/h	16,600	20,500	31,200	و ح ب/س	تبريد
Input power	Cooling	kW	1.99	2.46	4.00	كيلووات	إستهلاك الطاقة
Current	Cooling	A	9.3	11.3	17.9	أمبير	التيار
EER	Cooling	Btu/hW	8.34	8.33	7.80	و ح ب/س/واط	تبريد
	Cooling	kW/kW	2.44	2.44	2.29	كيلووات / كيلووات	تبريد
Moisture Removal		Pints/h	1.76	3.52	7.9	باينت/س	إزالة الرطوبة
		Liter/h	(1.0)	(2.0)	(4.5)	(ل/س)	
Airflow rate (Super high)		C.F.M	736	795	895	قدم ³ /د	معدل تدفق الهواء (العالي الفائق)
		(m ³ /h)	(1,250)	(1,350)	(1,520)	(متر ³ /س)	
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	ارتفاع/عرض/عمق (متر)	و.د الأبعاد والوزن
		kg (lbs)	16.0 (35)	16.0 (35)	17.0 (37)	كجم (رطل)	
Net Dimensions H x W x D, Net Weight	Outdoor	mm	830 x 900 x 330	830 x 900 x 330	1,290 x 900 x 330	ارتفاع/عرض/عمق (متر)	و.خ الأبعاد والوزن
		kg (lbs)	64.0 (141)	71.0 (157)	100.0 (220)	كجم (رطل)	
Refrigerant			R410A	R410A	R410A		مادة التبريد
Connection Method			قمعية	قمعية	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 القنوية الكبيرة تمتلك القوة اللازمة لتبريد المساحات الشاسعة ذات المنافذ 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.

* تستند المواصفات على الشروط التالية.
الحالة T1 : درجة الحرارة في الأماكن المغلقة 27°CDB / 19°CWB ، ودرجة الحرارة في الهواء الطلق 35°CDB / 24°CWB.
الحالة T3 : درجة الحرارة في الأماكن المغلقة 29°CDB / 19°CWB ، ودرجة الحرارة في الهواء الطلق 46°CDB / 24°CWB.
* جميع مكيفات الهواء من النوع أحادي الفاز.
* المواصفات والتصميم عرضة للتغيير دون إشعار لإدخال مزيد من التحسينات. يرجى مراجعة الموزع لديك.



ARGG18CLTA-UZ / ARGG24CLTA-UZ / ARGG30CLTA-UZ



A0GG18CBTA-U A0GG24CBTA-U A0GG30CBTA-U



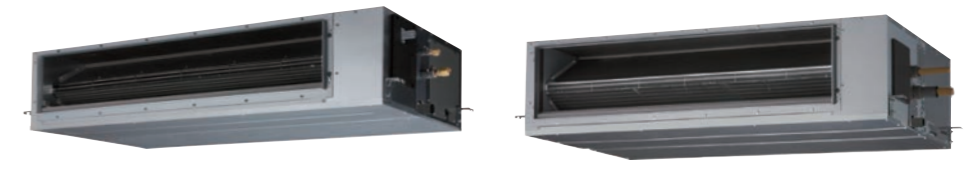
ARGG18CLTA-U / ARGG24CLTA-U / ARGG30CLTA-U



ARGG36CLTA-UZ / ARGG48CMTA-UZ / ARGG60CMTA-UZ



A0GG36CBTA-U A0GG48CMTA-U A0GG60CMTA-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 55°م



تقنية جديدة لرفض الحرارة
نظام تمديد أنابيب التبريد
تم اعتماد "نظام تمديد أنابيب التبريد" لتحقيق ثبات في درجات الحرارة العالية للهواء الخارجي.

New Heat Rejection Technology Cooling piping system
"Cooling piping system" is adopted to ensure reliability in high outside air.

مصمم للمناخ الصحراوي
Designed for Desert Climate

الدائرة الكهربائية المطلوبة PCB والمكونات الإلكترونية مغطاة بطبقة من مادة السيليكون مع درجة الحرارة المحيطة. المعايير إضافة طبقة السيليكون على جميع الدوائر الكهربائية المطلوبة PCB وذلك من أجل مقاومة التآكل.

PCB and electronic components
High ambient temperature compatible electric components. Added silicon coating on all PCB circuits for anti-corrosion.

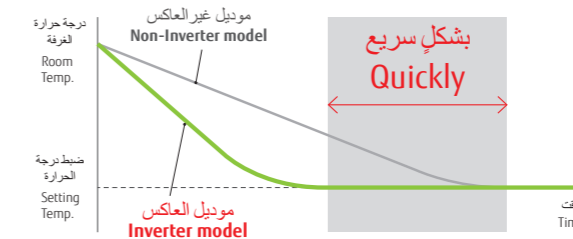


الجانب الخلفي
الجانب الأمامي
Front side
Back side

تعديل سلس للحصول على ضغط ثابت
Easy Adjustment for Static Pressure



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



تقنية العاكس المبتكرة
(ضماغط / 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.

Specifications

Model No.	Set		ARGG18CLTA-UZ		ARGG24CLTA-UZ		ARGG30CLTA-UZ		ARGG36CLTA-UZ		ARGG48CMTA-UZ		ARGG60CMTA-UZ		المجموعة	رقم الموديل
	Indoor Unit	Outdoor Unit	ARGG18CLTA-U	A0GG18CBTA-U	ARGG24CLTA-U	A0GG24CBTA-U	ARGG30CLTA-U	A0GG30CBTA-U	ARGG36CLTA-U	A0GG36CBTA-U	ARGG48CMTA-U	A0GG48CMTA-U	ARGG60CMTA-U	A0GG60CMTA-U		
Capacity Class		Btu/h	18,000		24,000		30,000		36,000		48,000		60,000	وح ب/س	السعة	
Power source		V/ø/Hz	230 / 1 / 50		230 / 1 / 50		230 / 1 / 50		230 / 1 / 50		400 / 3 / 50		400 / 3 / 50	ف/هيرتز	دخل الطاقة	
T1 condition																
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)	كيلووات	تبريد	السعة
	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)	وح ب/س	تبريد	السعة
Input power	Cooling	kW	1.48		1.99		2.41		2.94		3.94		5.11	كيلووات	تبريد	إستهلاك الطاقة
Current	Cooling	A	7.0		8.8		10.6		13.0		6.5		8.1	أمبير	تبريد	التيار
EER	Cooling	Btu/hW	12.16		12.06		12.45		12.24		12.18		11.74	وح ب/س/واط	تبريد	معامل القدرة
	Cooling	kW/kW	3.56		3.53		3.64		3.58		3.57		3.44	كيلووات / كيلووات	تبريد	معامل القدرة
T3 condition (230V) (400V)																
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)	كيلووات	تبريد	السعة
	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)	وح ب/س	تبريد	السعة
Input power	Cooling	kW	1.65		2.20		2.91		3.35		4.87		5.68	كيلووات	تبريد	إستهلاك الطاقة
Current	Cooling	A	7.7		9.7		12.8		14.7		7.8		8.9	أمبير	تبريد	التيار
EER	Cooling	Btu/hW	9.27		9.27		8.76		9.37		8.95		8.97	وح ب/س/واط	تبريد	معامل القدرة
	Cooling	kW/kW	2.71		2.71		2.56		2.74		2.62		2.63	كيلووات / كيلووات	تبريد	معامل القدرة
Moisture Removal		Pints/h	2.8		2.5		4.4		2.3		7.7		7.7	باينت/س		إزالة الرطوبة
		Liter/h	1.6		1.4		2.5		1.3		4.4		4.4	(ل/س)		إزالة الرطوبة
Airflow rate (High)		C.F.M	618		1,001		1,001		1,501		1,501		2,001	قدم ³ /د		معدل تدفق الهواء (عالي)
		(m ³ /h)	1,050		1,700		1,700		2,550		2,550		3,400	(متر ³ /س)		معدل تدفق الهواء (عالي)
Net Dimensions H × W × 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 (متر)	و.د	الأبعاد والوزن
		kg (lbs)	35(77)		36(79)		36(79)		46(101)		46(101)		67(148)	كجم (رطل)		الأبعاد والوزن
Net Dimensions H × W × D, 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 (متر)	وخ	الأبعاد والوزن
		kg (lbs)	32(71)		36(79)		52(115)		53(117)		90(198)		97(214)	كجم (رطل)		الأبعاد والوزن
Refrigerant			R32		R32		R32		R32		R32		R32			مادة التبريد
Connection Method			Flare قمعية		Flare قمعية		Flare قمعية		Flare قمعية		Flare قمعية		Flare قمعية			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.

المواصفات

• تستند المواصفات على الشروط التالية.
الحالة T1 - درجة الحرارة في الأماكن المغلقة 27°م DB / 19°م WB ، ودرجة الحرارة في الهواء الطل 35°م DB / 24°م WB.
الحالة T3 - درجة الحرارة في الأماكن المغلقة 29°م DB / 19°م WB ، ودرجة الحرارة في الهواء الطل 46°م DB / 24°م WB.
• جميع مكيفات الهواء من النوع أحادي الفاز.
• المواصفات والتصميم عرضة للتغيير دون إشعار لإدخال مزيد من التحسينات. يرجى مراجعة الموزع لديك.



ARGA18FMTA-UZ / ARGA25FMTA-UZ



طراز سلكي
Wired RC



ARGA18FMTA-U / ARGA25FMTA-U



ARGA30FMTA-UZ



طراز سلكي
Wired RC



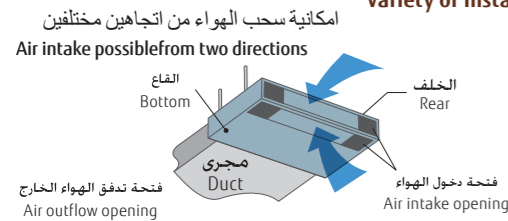
ARGA30FMTA-U



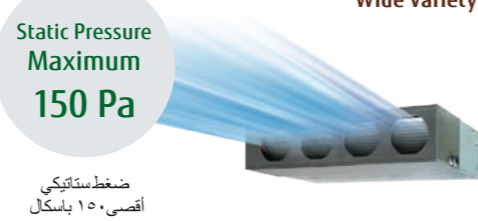
الخصائص Features

الخصائص Features

امكانية تركيب أنظمة مختلفة
Variety of Installations



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

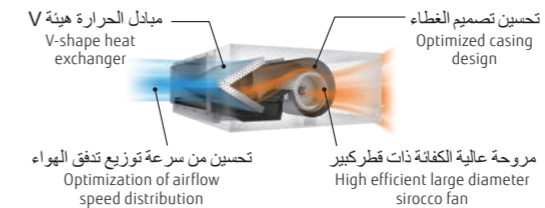


تشكيلة واسعة من اعدادات الضغط الثابت (Pa 30 - 150)
Adaptable to a wide range of static pressure settings - from 30-150 Pa.

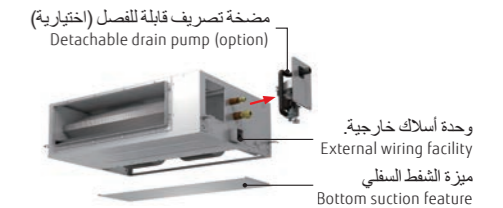
كفاءة عالية للطاقة
High Energy Efficiency

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



سهل التزكيب والصيانة
Easy Installation & Maintenance



Specifications

Model No.	Set		المجموعة		رقم الموديل
	Indoor Unit	Outdoor Unit	ARGA18FMTA-UZ	ARGA25FMTA-UZ	
			ARGA18FBTAHU	ARGA25FBTAHU	و-خ
Capacity Class	Btu/h	18,000	25,000	و ح ب/س	فئة السعة
Power source	V/ø/Hz	240-220/1/50	240-220/1/50	ف/هيرتز	دخل الطاقة
T1 condition					
Capacity	Cooling kW	5.20-5.20	6.45-6.45	كيلووات	تبريد
	Cooling Btu/h	17,800-17,800	22,000-22,000	و ح ب/س	السعة
Input power	Cooling kW	1.53-1.51	1.91-1.88	كيلووات	تبريد
	Cooling A	6.5-7.0	8.5-8.8	أمبير	التيار
EER	Cooling Btu/hW	11.63-11.79	11.52-11.70	و ح ب/س/واط	تبريد
	Cooling kW/kW	3.40-3.44	3.38-3.43	كيلووات / كيلووات	تبريد
T3 condition (230V)					
Capacity	Cooling kW	4.35	5.45	كيلووات	تبريد
	Cooling Btu/h	15,000	18,700	و ح ب/س	السعة
Input power	Cooling kW	1.80	2.24	كيلووات	تبريد
	Cooling A	8.0	10.1	أمبير	التيار
EER	Cooling Btu/hW	8.33	8.35	و ح ب/س/واط	تبريد
	Cooling kW/kW	2.42	2.43	كيلووات / كيلووات	تبريد
Moisture Removal	Pints/h	2.8	3.3	باينت/س	إزالة الرطوبة
	Liter/h	1.6	1.9	(ل/س)	
Airflow rate (High)	C.F.M	618	706	قدم ٣/د	معدل تدفق الهواء (عالي)
	(m³/h)	(1,050)	(1,200)	(متر ٣/س)	
Net Dimensions H × W × D, Net Weight	Indoor	mm	270 × 1,135 × 700	ارتفاع/عرض/عمق (ممر)	و-د
		kg (lbs)	38.0 (84)	كجم (رطل)	
	Outdoor	mm	650 × 830 × 320	ارتفاع/عرض/عمق (ممر)	و-خ
		kg (lbs)	50.0 (110)	كجم (رطل)	
Refrigerant		R410A	R410A		مادة التبريد
Connection Method		Flare	قمعية		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.

Specifications

Model No.	Set		المجموعة		رقم الموديل
	Indoor Unit	Outdoor Unit	ARGA30FMTA-UZ	ARGA30FBTASU	
			ARGA30FBTASU		و-خ
Capacity Class	Btu/h	30,000			و ح ب/س
Power source	V/ø/Hz	240-220/1/50			ف/هيرتز
T1 condition					
Capacity	Cooling kW	8.30-8.30	كيلووات	تبريد	السعة
	Cooling Btu/h	28,400-28,400	و ح ب/س	تبريد	السعة
Input power	Cooling kW	2.46-2.40	كيلووات	تبريد	إستهلاك الطاقة
	Cooling A	11.1-11.3	أمبير	تبريد	التيار
EER	Cooling Btu/hW	11.54-11.83	و ح ب/س/واط	تبريد	معامل القدرة
	Cooling kW/kW	3.37-3.46	كيلووات / كيلووات	تبريد	معامل القدرة
T3 condition (230V)					
Capacity	Cooling kW	7.15	كيلووات	تبريد	السعة
	Cooling Btu/h	24,400	و ح ب/س	تبريد	السعة
Input power	Cooling kW	2.91	كيلووات	تبريد	إستهلاك الطاقة
	Cooling A	13.5	أمبير	تبريد	التيار
EER	Cooling Btu/hW	8.38	و ح ب/س/واط	تبريد	معامل القدرة
	Cooling kW/kW	2.46	كيلووات / كيلووات	تبريد	معامل القدرة
Moisture Removal	Pints/h	4.0	باينت/س	إزالة الرطوبة	
	Liter/h	2.3	(ل/س)		
Airflow rate (High)	C.F.M	942	قدم ٣/د	معدل تدفق الهواء (عالي)	
	(m³/h)	(1,600)	(متر ٣/س)		
Net Dimensions H × W × D, Net Weight	Indoor	mm	300 × 1,000 × 700	ارتفاع/عرض/عمق (ممر)	و-د
		kg (lbs)	35.0(77)	كجم (رطل)	
	Outdoor	mm	914 × 970 × 370	ارتفاع/عرض/عمق (ممر)	و-خ
		kg (lbs)	77.0 (169)	كجم (رطل)	
Refrigerant		R410A			مادة التبريد
Connection Method		Flare	قمعية		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 27° CDB / 19° CWB ، ودرجة الحرارة في الهواء الطل 35° CDB / 24° CWB.
الحالة T3 - : درجة الحرارة في الأماكن المغلقة 29° CDB / 19° CWB ، ودرجة الحرارة في الهواء الطل 46° CDB / 24° CWB.
• جميع مكيفات الهواء من النوع أحادي الفاز.
• المواصفات والتصميم عرضة للتغيير دون إشعار لإدخال مزيد من التحسينات. يرجى مراجعة الموزع لديك.



AOGA36FRTDSU
AOGA45FRTDSU
AOGA60FRTBSU

طراز سلكي
Wired RC



ARGA36FMTB-U / ARGA45FMTD-U



ARGA60FHTB-U



ARGA36FMTB-UZ / ARGA45FMTD-UZ / ARGA60FHTB-UZ

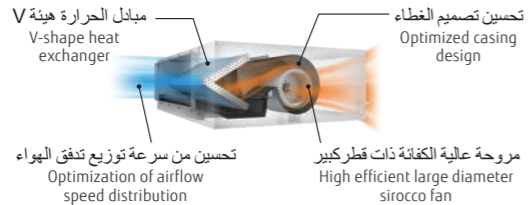
الخصائص Features

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



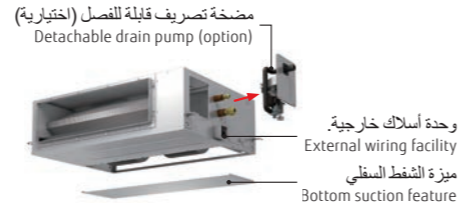
مبادل الحرارة هيئة V
V-shape heat exchanger

تحسين تصميم الغطاء
Optimized casing design

تحسين من سرعة توزيع تدفق الهواء
Optimization of airflow speed distribution

مروحة عالية الكفاءة ذات قطر كبير
High efficient large diameter sirocco fan

سهل التركيب والصيانة
Easy Installation & Maintenance



مضخة تصريف قابلة للفصل (اختيارية)
Detachable drain pump (option)

وحدة أسلاك خارجية
External wiring facility
ميزة الشفط السفلي
Bottom suction feature

Specifications

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

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

* تستند المواصفات على الشروط التالية:
الحالة T1 - درجة الحرارة في الأماكن المغلقة 27°C DB / 19°C WB ، ودرجة الحرارة في الهواء الطل 35°C DB / 24°C WB.
الحالة T3 - درجة الحرارة في الأماكن المغلقة 29°C DB / 19°C WB ، ودرجة الحرارة في الهواء الطل 46°C DB / 24°C WB.



طراز كاسيت
CASSETTE Type

طراز الكاسيت يتماشى 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.



AOAG18CBTB-U AOAG24CBTB-U

NEW
AUGG18CRTA-UZ / AUGG24CRTA-UZ



AUGG18CRTA-U / AUGG24CRTA-U



AOAG30CBTB-U AOAG45CRTB-U
AOAG36CBTB-U AOAG54CRTB-U

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



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



Features الخصائص

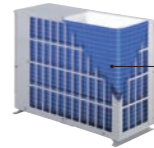
المناخ الصحراوي الذي يصل إلى 55 درجة مئوية
Desert Climate up to 55 °C

Cooling Maximum 55 °C

التبريد الحد الأقصى 55 درجة مئوية

تم التحقق من الموديلات الجديدة لتمكينها 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.



زعانف تبريد زرقاء قوية Strong blue fin

طلاء الدائرة الكهربائية المطبوعة PCB coating



الجانب الأمامي Front side

الجانب الخلفي Back side

مقاومة التآكل Corrosion resistance

يتم استخدام المبادل الحراري ذو الزعانف 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 يرفعان درجة التبريد ويضمنان الراحة في جميع أنحاء الغرفة.

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

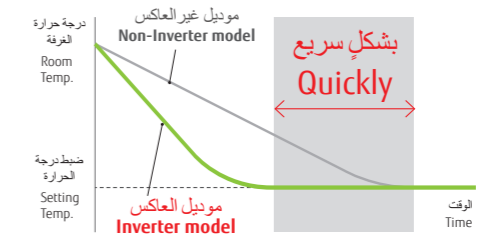


تقنية العاكس المبتكرة

Innovative Inverter Technology

موديلات العاكس تقوم بالتبريد بشكل أسرع من موديلات غير العاكس.

The new models cool faster than non-inverter models thanks to inverter technology.



Specifications

Model No.	Set		AUGG18CRTA-UZ		AUGG24CRTA-UZ		AUGG30CRTA-UZ		AUGG36CRTA-UZ		AUGG45CRTA-UZ		AUGG54CRTA-UZ		المجموعة	رقم الموديل
	Indoor Unit	Outdoor Unit	AUGG18CRTA-U	AUGG24CRTA-U	AUGG30CRTA-U	AUGG36CRTA-U	AUGG45CRTA-U	AUGG54CRTA-U	و.د	و.خ	شبكة					
Capacity Class	Btu/h		18,000	24,000	30,000	35,000	45,000	51,000	و.ح ب/س							
Power source	V/ø/Hz		230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	400 / 3 / 50	400 / 3 / 50	ف/هيرتز							
Energy Label			5	2	2	2	1	1	بطاقة الطاقة							
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)	تبريد	كيلووات						
	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)	تبريد	و.ح ب/س						
Input power	Cooling	kW	1.32	1.98	2.34	2.80	3.48	4.28	إستهلاك الطاقة	كيلووات						
Current	Cooling	A	6.2	8.7	10.3	12.3	5.9	6.9	التيار	أمبير						
EER	Cooling	Btu/hW	13.64	12.12	12.82	12.50	12.93	11.92	تبريد	و.ح ب/س/واط						
	Cooling	kW/kW	4.00	3.55	3.76	3.66	3.79	3.49	تبريد	كيلووات / كيلووات						
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)	تبريد	كيلووات						
	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)	تبريد	و.ح ب/س						
Input power	Cooling	kW	1.38	2.23	2.77	3.37	5.00	5.24	إستهلاك الطاقة	كيلووات						
Current	Cooling	A	6.4	10.0	12.1	14.7	8.0	8.4	التيار	أمبير						
EER	Cooling	Btu/hW	11.09	9.01	9.24	9.02	8.40	8.32	تبريد	و.ح ب/س/واط						
	Cooling	kW/kW	3.25	2.64	2.71	2.64	2.46	2.44	تبريد	كيلووات / كيلووات						
Moisture Removal		Pints/h	1.80	4.90	4.20	4.80	8.60	11.40	إزالة الرطوبة	باينت/س						
		Liter/h	1.00	2.80	2.40	2.70	4.90	6.50	إزالة الرطوبة	ل/س						
Airflow rate (Super high)		C.F.M	677	677	1,006	1,177	1,236	1,236	معدل تدفق الهواء (العالي الفائق)	قدم ³/د						
		(m³/h)	(1,150)	(1,150)	(1,710)	(2,000)	(2,100)	(2,100)	معدل تدفق الهواء (العالي الفائق)	متر ³/س						
Net Dimensions H × W × D, Net Weight	Indoor	mm	246 × 840 × 840	246 × 840 × 840	288 × 840 × 840	288 × 840 × 840	288 × 840 × 840	288 × 840 × 840	و.د	ارتفاع/عرض/عمق (متر)						
		kg (lbs)	23 (51)	24 (53)	26 (57)	29 (64)	29 (64)	29 (64)	الأبعاد والوزن	كجم (رطل)						
		mm	542 × 799 × 290	632 × 799 × 290	788 × 940 × 320	788 × 940 × 320	1,418 × 970 × 370	1,418 × 970 × 370	و.خ	ارتفاع/عرض/عمق (متر)						
Refrigerant	Outdoor	kg (lbs)	32 (71)	36 (79)	52 (115)	53 (117)	90 (198)	97 (214)	الأبعاد والوزن	كجم (رطل)						
			R32	R32	R32	R32	R32	R32	مادة التبريد							
Connection Method			Flare قمعية	Flare قمعية	Flare قمعية	Flare قمعية	Flare قمعية	Flare قمعية	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.

• تستند المواصفات على الشروط التالية.
الحالة T1 - درجة الحرارة في الأماكن المغلقة 35°CDB / 24°CWB ، ودرجة الحرارة في الهواء الطلق 27°CDB / 19°CWB.
الحالة T3 - درجة الحرارة في الأماكن المغلقة 46°CDB / 24°CWB ، ودرجة الحرارة في الهواء الطلق 29°CDB / 19°CWB.
• المواصفات والتصميم عرضة للتغيير دون إشعار لإدخال مزيد من التحسينات. يرجى مراجعة الموزع لديك.



AOGA18FRTA-UX / AUGA25FRTA-UX
طراز سلكي
Wired remote controller (RC)

AUGA18FRTA-UX / AUGA25FRTA-UX



AUGA18FRTA-U / AUGA25FRTA-U



AOGA30FRTA-UX / AUGA36FRTA-UX
طراز سلكي
Wired RC

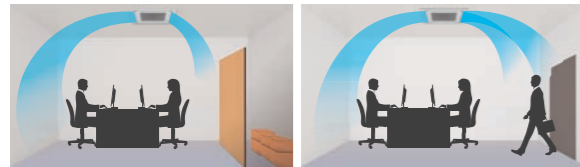
AUGA30FRTA-UX / AUGA36FRTA-UX



AUGA30FRTA-U / AUGA36FRTA-U



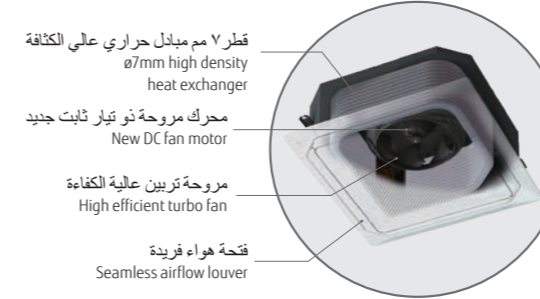
تحكم منفصل في شفرات التهوية (اختياري) Individual Louver Control (Option)



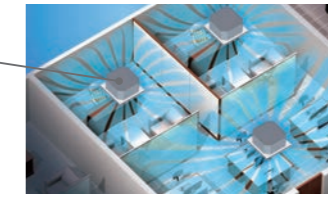
توزيع منتظم لدرجة الحرارة Uniform temperature distribution

التدفق الدائري والعمودي للهواء يرفعان درجة التبريد ويضمنان الراحة في جميع أنحاء الغرفة.

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



قطر 7 مم مبادل حراري عالي الكثافة
ø7mm high density heat exchanger
محرك مروحة ذو تيار ثابت جديد
New DC fan motor
مروحة تربين عالية الكفاءة
High efficient turbo fan
فتحة هواء فريدة
Seamless airflow louver



تصميم دائري مميز Unique Circular Flow Design

يتميز تصميم تدفق الهواء بشكل دائري بمحرك مروحة يعمل وفق التيار المستمر ذو أداء عالي بالإضافة إلى تصميم فريد لشفرات 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	Outdoor Unit	AUGA18FRTA-U	AUGA25FRTA-U	AUGA30FRTA-U	AUGA36FRTA-U		
	Grille		UTG-UKGBUW	UTG-UKGBUW	UTG-UKGBUW	UTG-UKGBUW	شبكة	
Capacity Class	Btu/h		18,000	25,000	30,000	36,000	وح ب/س	فئة السعة
Power source	V/ø/Hz		240-220 / 1 / 50	240-220 / 1 / 50	240-220 / 1 / 50	415-380 / 3 / 50	ف/هيرتز	دخل الطاقة
Energy Label			3	1	1	1		بطاقة الطاقة
T1 condition								
Capacity	Cooling	kW	5.60-5.60	6.68-6.68	8.47-8.47	10.50-10.50	كيلووات	تبريد
	Cooling	Btu/h	19,100-19,100	22,800-22,800	28,900-28,900	35,800-35,800	وح ب/س	تبريد
Input power	Cooling	kW	1.51-1.47	2.39-2.28	2.99-2.99	2.99-2.99	كيلووات	تبريد
Current	Cooling	A	6.3-6.7	8.5-8.4	10.9-11.1	4.8-5.2	أمبير	تبريد
EER	Cooling	Btu/hW	12.65-12.99	11.94-12.60	12.09-12.68	11.97-11.97	وح ب/س/واط	تبريد
	Cooling	kW/kW	3.71-3.81	3.50-3.69	3.54-3.71	3.51-3.51	كيلووات / كيلووات	تبريد
T3 condition (230V)								
Capacity	Cooling	kW	4.98	5.77	7.47	9.20	كيلووات	تبريد
	Cooling	Btu/h	17,000	19,700	25,500	31,400	وح ب/س	تبريد
Input power	Cooling	kW	1.77	2.20	2.92	3.73	كيلووات	تبريد
Current	Cooling	A	7.8	9.9	13.2	6.0	أمبير	تبريد
EER	Cooling	Btu/hW	9.60	8.95	8.73	8.42	وح ب/س/واط	تبريد
	Cooling	kW/kW	2.81	2.62	2.56	2.47	كيلووات / كيلووات	تبريد
Moisture Removal		Pints/h	2.8	4.0	4.0	5.1	باينت/س	إزالة الرطوبة
		Liter/h	1.6	2.3	2.3	2.9	(ل/س)	
Airflow rate (High)		C.F.M	677	677	1006	1177	قدم 3/د	معدل تدفق الهواء (عالي)
		(m ³ /h)	(1150)	(1150)	(1710)	(2000)	(متر 3/س)	
Net Dimensions H × W × D, Net Weight	Indoor	mm	246 × 840 × 840	246 × 840 × 840	288 × 840 × 840	288 × 840 × 840	ارتفاع/عرض/عمق (مم)	و.د الأبعاد والوزن
		kg (lbs)	24 (53)	24 (53)	26.5 (58)	29 (64)	كجم (رطل)	
Refrigerant	Outdoor	mm	650 × 830 × 320	830 × 900 × 330	914 × 970 × 370	1,290 × 900 × 330	ارتفاع/عرض/عمق (مم)	و.خ الأبعاد والوزن
		kg (lbs)	50 (110)	63 (139)	77 (170)	100 (220)	كجم (رطل)	
Connection Method			Flare قمعية	Flare قمعية	Flare قمعية	Flare قمعية		مادة التبريد
								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.

المواصفات

• تستند المواصفات على الشروط التالية.
الحالة T1 - : درجة الحرارة في الأماكن المغلقة 35°CDB / 24°CWB ، ودرجة الحرارة في الهواء الطل 35°CDB / 24°CWB.
الحالة T3 - : درجة الحرارة في الأماكن المغلقة 29°CDB / 19°CWB ، ودرجة الحرارة في الهواء الطل 46°CDB / 24°CWB.
• المواصفات والتصميم عرضة للتغيير دون إشعار لإدخال مزيد من التحسينات. يرجى مراجعة الموزع لديك.

الطرز Type	WALL MOUNTED الطراز المثقف على الجدار				DUCT طراز داخل السقف		DUCT طراز داخل السقف					CASSETTE طراز كاسيت			
															
	ASGH 18/24/30/36 CXTA-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	AUGG 30/36/45/54 CRTA-U	AUGA18/25FRTA-U	AUGA30/36FRTA-U
Compact Wired Remote Controller	 UTY-RCRGZ1K	<input type="checkbox"/> UTY-RCRGZ1 <input type="checkbox"/> UTY-RCRGZ1K			<input type="checkbox"/> UTY-RCRGZ1 <input type="checkbox"/> UTY-RCRGZ1K	<input type="checkbox"/> UTY-RCRGZ1 <input type="checkbox"/> UTY-RCRGZ1K	<input type="checkbox"/> UTY-RCRGZ1 <input type="checkbox"/> UTY-RCRGZ1K					<input type="checkbox"/> UTY-RCRGZ1 <input type="checkbox"/> UTY-RCRGZ1K	<input type="checkbox"/> UTY-RCRGZ1 <input type="checkbox"/> UTY-RCRGZ1K	<input type="checkbox"/> UTY-RCRGZ1 <input type="checkbox"/> UTY-RCRGZ1K	<input type="checkbox"/> UTY-RCRGZ1 <input type="checkbox"/> UTY-RCRGZ1K
Wired Remote Controller		<input type="checkbox"/> UTY-RNRGZ5			<input type="checkbox"/> UTY-RNRGZ5	<input type="checkbox"/> UTY-RNRGZ5	<input type="checkbox"/> UTY-RNRGZ5					<input type="checkbox"/> UTY-RNRGZ5	<input type="checkbox"/> UTY-RNRGZ5	<input type="checkbox"/> UTY-RNRGZ5	<input type="checkbox"/> UTY-RNRGZ5
		<input type="checkbox"/> UTY-RLRG			<input type="checkbox"/> UTY-RLRG	<input type="checkbox"/> UTY-RLRG	<input type="checkbox"/> UTY-RLRG					<input type="checkbox"/> UTY-RLRG	<input type="checkbox"/> UTY-RLRG		
							<input type="checkbox"/> UTY-RVNGU	<input type="checkbox"/> UTY-RVNGU	<input type="checkbox"/> UTY-RVNGU	<input type="checkbox"/> UTY-RVNGU					
			<input type="checkbox"/> UTY-RNNGU	<input type="checkbox"/> UTY-RNNGU											
IR Receiver Unit with Wireless Remote Controller											<input type="checkbox"/> UTY-LBTGU	<input type="checkbox"/> UTY-LBTGU	<input type="checkbox"/> UTY-LBTGU	<input type="checkbox"/> UTY-LBTGU	
Remote Sensor Unit					<input type="checkbox"/> UTY-XSZXZ1	<input type="checkbox"/> UTY-XSZXZ1	<input type="checkbox"/> UTY-XSZXZ1	<input type="checkbox"/> UTY-XSZXZ1	<input type="checkbox"/> UTY-XSZXZ1	<input type="checkbox"/> UTY-XSZXZ1	<input type="checkbox"/> UTY-XSZXZ1				
Wireless LAN Interface (USB type)		<input type="checkbox"/> UTY-TFSXF1													
Wireless LAN Interface		<input type="checkbox"/> UTY-TFSXZ2 <input type="checkbox"/> FJ-RC-WIFI-1	<input type="checkbox"/> UTY-TFNXZ2+ UTY-XCBXZ3 <input type="checkbox"/> FJ-RC-WIFI-1	<input type="checkbox"/> UTY-TFNXZ2+ UTY-XCBXZ3 <input type="checkbox"/> FJ-RC-WIFI-1(18/24)	<input type="checkbox"/> UTY-TFSXZ2	<input type="checkbox"/> UTY-TFSXZ2	<input type="checkbox"/> UTY-TFSXZ2	<input type="checkbox"/> UTY-TFNXZ2 △ FJ-RC-WIFI-1*2	<input type="checkbox"/> UTY-TFNXZ2 △ FJ-RC-WIFI-1*2	<input type="checkbox"/> UTY-TFNXZ2	<input type="checkbox"/> UTY-TFNXZ2	<input type="checkbox"/> UTY-TFSXZ2	<input type="checkbox"/> UTY-TFSXZ2	<input type="checkbox"/> UTY-TFNXZ2 <input type="checkbox"/> FJ-RC-WIFI-1	<input type="checkbox"/> FJ-RC-WIFI-1
Cassette Grille											<input type="checkbox"/> UTG-UKGD-W	<input type="checkbox"/> UTG-UKGD-W	<input type="checkbox"/> UTG-UKGBUW*1	<input type="checkbox"/> UTG-UKGBUW*1	
Silver ion filter II (PM2.5 + Anti Virus)		<input type="checkbox"/> UTR-FA16-8	<input type="checkbox"/> UTR-FA16-8	<input type="checkbox"/> UTR-FA16-8	<input type="checkbox"/> UTR-FA16-8										
Long Life Filter					<input type="checkbox"/> UTD-LFNB	<input type="checkbox"/> UTD-LFNA	<input type="checkbox"/> UTD-LFKA	<input type="checkbox"/> UTD-LF25NA	<input type="checkbox"/> UTD-LFNB	<input type="checkbox"/> UTD-LFNA	<input type="checkbox"/> UTD-LFKA				
Flange							<input type="checkbox"/> UTD-SF045T <input type="checkbox"/> UTD-RF204								
Wide Panel											<input type="checkbox"/> UTG-AKXA-W	<input type="checkbox"/> UTG-AKXA-W	<input type="checkbox"/> UTG-AKXA-W	<input type="checkbox"/> UTG-AKXA-W	
Panel Spacer											<input type="checkbox"/> UTG-BKXA-W	<input type="checkbox"/> UTG-BKXA-W	<input type="checkbox"/> UTG-BKXA-W	<input type="checkbox"/> UTG-BKXA-W	
Air Outlet Shutter Plate											<input type="checkbox"/> UTR-YDZK	<input type="checkbox"/> UTR-YDZK	<input type="checkbox"/> UTR-YDZK	<input type="checkbox"/> UTR-YDZK	
Insulation for High Humidity											<input type="checkbox"/> UTZ-KXRA	<input type="checkbox"/> UTZ-KXRA	<input type="checkbox"/> UTZ-KXRA	<input type="checkbox"/> UTZ-KXRA	
Drain Pump Unit					<input type="checkbox"/> UTZ-PX1NAB	<input type="checkbox"/> UTZ-PX1NAB	<input type="checkbox"/> UTZ-PX1NAB			<input type="checkbox"/> UTZ-PX1NAA	<input type="checkbox"/> UTZ-PX1NAA	<input type="checkbox"/> UTZ-PX1NAA			
Communication Kit		<input type="checkbox"/> UTY-TWRXZ2	<input type="checkbox"/> UTY-TWRXZ2	<input type="checkbox"/> UTY-XCBXZ3	<input type="checkbox"/> UTY-XCBXZ3									<input type="checkbox"/> UTY-TWRXZ1	<input type="checkbox"/> UTY-TWRXZ1
External Connect Kit (for Indoor Unit)		<input type="checkbox"/> UTY-XWZXZ5 <input type="checkbox"/> UTY-XWZX	<input type="checkbox"/> UTY-XWZXZ5	<input type="checkbox"/> UTY-XWZXZ5	<input type="checkbox"/> UTY-XWZXZG	<input type="checkbox"/> UTY-XWZXZG	<input type="checkbox"/> UTY-XWZXZG					<input type="checkbox"/> UTY-XWZXZG	<input type="checkbox"/> UTY-XWZXZG	<input type="checkbox"/> UTY-XWZXZG	<input type="checkbox"/> UTY-XWZXZG
External Connect Kit (for Outdoor Unit)		<input type="checkbox"/> UTY-XWZXZ3 (30/36)			<input type="checkbox"/> UTY-XWZXZ3 (30)	<input type="checkbox"/> UTY-XWZXZ3	<input type="checkbox"/> UTY-XWZXZ3								
External Input and Output PCB		<input type="checkbox"/> UTY-XCSXZ2	<input type="checkbox"/> UTY-XCSXZ2		<input type="checkbox"/> UTY-XCSX	<input type="checkbox"/> UTY-XCSX	<input type="checkbox"/> UTY-XCSX					<input type="checkbox"/> UTY-XCSX	<input type="checkbox"/> UTY-XCSX	<input type="checkbox"/> UTY-XCSX	<input type="checkbox"/> UTY-XCSX
External Input and Output PCB Box					<input type="checkbox"/> UTZ-GXNA	<input type="checkbox"/> UTZ-GXNA	<input type="checkbox"/> UTZ-GXNA					<input type="checkbox"/> UTZ-GXRA	<input type="checkbox"/> UTZ-GXRA	<input type="checkbox"/> UTZ-GXRA	<input type="checkbox"/> UTZ-GXRA
External Control Set								<input type="checkbox"/> UTD-ECS5A	<input type="checkbox"/> UTD-ECS5A	<input type="checkbox"/> UTD-ECS5A	<input type="checkbox"/> UTD-ECS5A				

* 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.

جنرال 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 79269
ISO 14001 Certified number: CNB312244-UK

• "OGENERAL" هي علامة تجارية عالمية النطاق أو علامة تجارية مسجلة لشركة فوجيتسو جنرال ليمتد في اليابان ودول أو مناطق أخرى.
• قد تختلف ألوان المنتجات الفعلية عن الألوان المبينة في هذه المادة المطبوعة.
• المواصفات والتصميم عرضة للتغيير دون إشعار لقرص إجراء تحسينات مستقبلية.
• لمزيد من التفاصيل، يُرجى مراجعة وكيلنا المعتمد.
• "FGLair" هي علامة تجارية أو علامة تجارية مسجلة لشركة فوجيتسو جنرال المحدودة في اليابان والدول أو المناطق الأخرى.

- "OGENERAL" 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.
- "FGLair" is a trademark or registered trademark of Fujitsu General Limited in Japan and other countries or areas.

Distributed by :

توزيع



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

FUJITSU GENERAL LIMITED

3-3-17, Suenaga, Takatsu-ku, Kawasaki, Kanagawa, 213-8502, Japan
www.fujitsu-general.com

