

GENERAL

كُتَيْبُ مَنَاجِلِ
مَكِيفَاتِ الْهَوَاءِ
2023
مَكِيفَاتِ سَلِيْتِ / نَافِذَةِ

AIR CONDITIONERS
PRODUCTS CATALOGUE
2023
SPLIT/WINDOW

60
HZ

for Saudi Arabia



تشتهر مكيفات فوجيتسو جنرال بقوتها ومتانتها وكفاءتها في حفظ الطاقة. نحن ملتزمون بتطبيق وتوفير التقنيات المبتكرة إلى سوق المكيفات السكنية والتجارية ، كما نضمن لعملائنا الأداء العالي والجودة الفريدة من خلال منشآتنا ومصانعنا في اليابان و خارجها 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.

إن فوجيتسو جنرال هي الشركة الرائدة في الشرق الأوسط في مجال مكيفات الهواء منذ بدء تدوين السجلات. وفي عام 1971 أحدثت فوجيتسو جنرال ثورة في السوق من خلال طرح وحدات التكييف القادرة على العمل في ظروف الطقس شديدة القسوة في ظل الحرارة ، الغبار والرطوبة ، 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 extreme heat, sand, and humidity. We have been setting industry standards for cooling ever since.

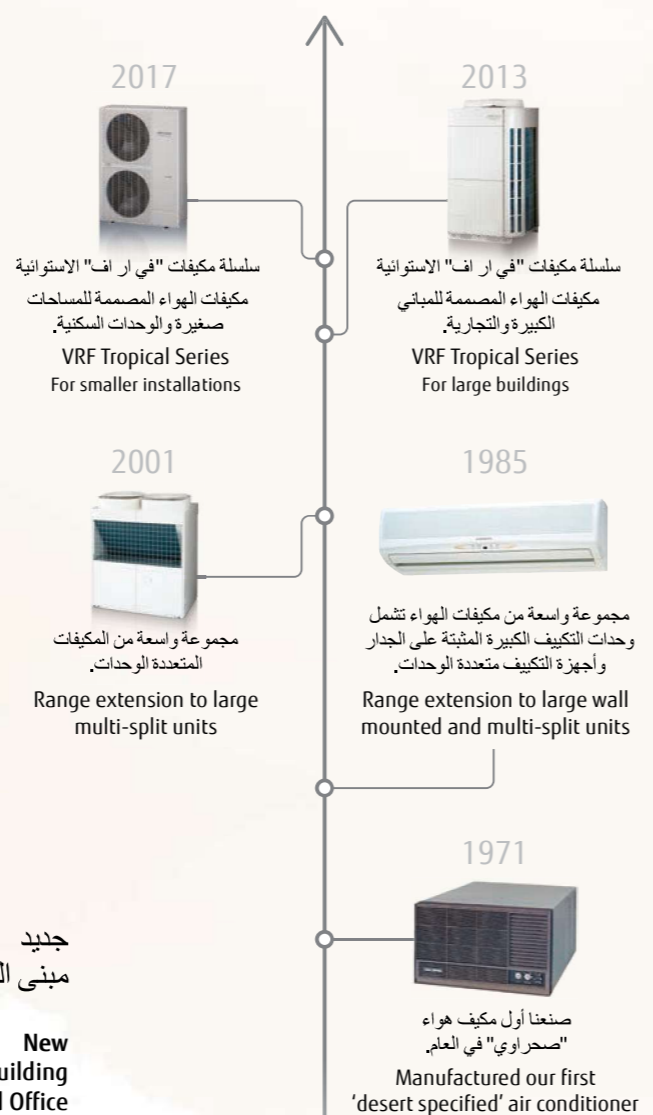
العلامة التجارية الرائدة لمكيفات الهواء في الشرق الأوسط.

Top Leading Air Conditioning Brand in the Middle East

الجودة اليابانية ومنشآت الاختبارات والإنتاج Japanese quality, testing and production facilities



مكيفات هواء موثوقة وقوية وفعالة Reliable, Durable, Efficient



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

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

جديد
مبنى البحوث التكنولوجية في اليابان

New
Technology Research Building
in Japan Head Office

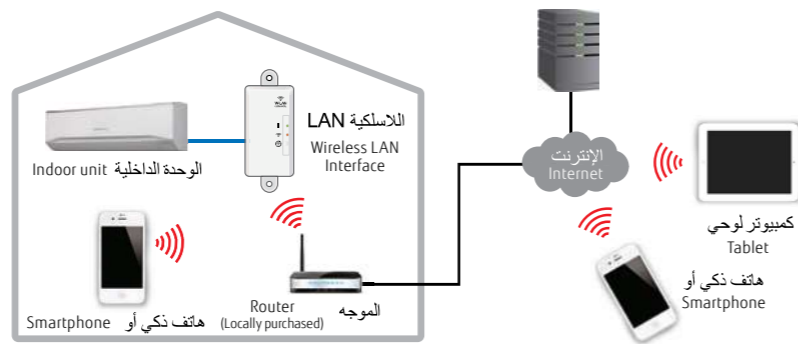
مركز الأبحاث والتطوير في كاواساكي اليابان
R & D Centre in Kawasaki, Japan

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



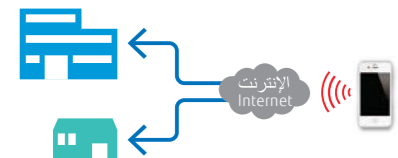
تحكم شامل بمتناول اليد (طرزات محدودة)
Full control in the palm of your hand (Limited models)

- 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.



Model No.	UTY-TFNXZ2	UTY-TFSXF1	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
	●	●	مؤقت
Additional function	●	●	قوي
	●	●	اقتصادي
	●	●	الحد الأدنى (10°C heat)
	●	●	المستشعر البشر
Application function	●	●	وضع منخفض الضوضاء الخاص بالوحدة الخارجية
	●	●	شاشة درجة حرارة الغرفة
	●	●	القفل الخاص بالطفل
Application function	●	●	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.

المواصفات الاستثنائية الفائقة HYPER TROPICAL SPEC

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

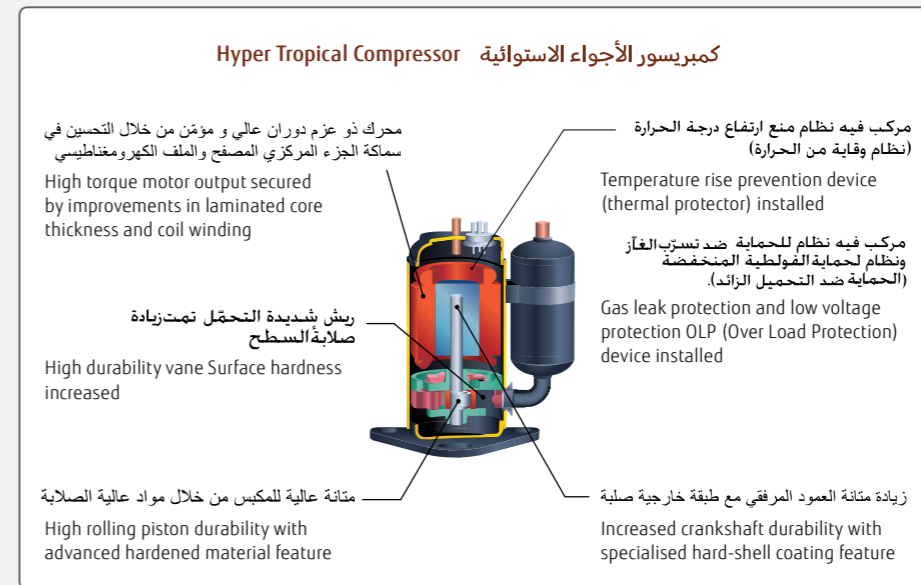
الخصائص الرئيسية

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

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"

<p>القوة الفائقة قوة تبريد واسعة تحت ظروف درجة الحرارة القصوى (52 درجة مئوية). (مكيف النافذة: لغاية 60 درجة مئوية) (FUTE: 55 درجة مئوية)</p> <p>Super Power Wider capacity range under extreme temperature (52°C) conditions. (Window type: 60°C)(FUTE:55°C)</p>	<p>الجهد الكهربائي المنخفض عند التشغيل كمبريسور الأجواء الاستثنائية يمكن تشغيله حتى في الجهد المنخفض</p> <p>Super Low Voltage Operation Our Hyper Tropical Compressor can be operated even at low voltage.</p>
<p>معدل كفاءة استهلاك طاقة فائق كفاءة عالية للطاقة</p> <p>Super Hi-EER High energy efficiency</p>	<p>الهدوء الفائق تصميم مميز لصوت خافت للحد من الضوضاء</p> <p>Super Quiet Engineered for noise reduction and low sound levels</p>



*قد تختلف الميزات / نوع الضماغط في بعض الموديلات. *Features/Compressors may differ in some models.

تدابير حماية أقوى (للطرز المجزء)
Super Protection (for split type)

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

Blue Fin

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

تشكيلة المنتج PRODUCT LINEUP



جميع الموديلات تتخطى الحد الأدنى من معدل الطاقة القياسية (MEPS2020).
All models clear of Minimum Energy Performance Standard (MEPS2020).

طراز كاسيت Cassette Type		طراز داخل السقف Duct Type		الطراز المعلق على الجدار Wall Mounted Type		المجموعة Group
AUSA18FRTBZ AUSA18URTBZ	NEW AUSG18CRTAZ AUSH18KRTAZ	ARSA18FMTBZ ARSA18UMTBZ	ARSG18CLTAZ NEW ARSH18KLTAZ	ASSA18FUTA ASSA18UUTA	ASSH18CXTAZ NEW ASSH18KMTAZ	18,000
	NEW AUSG24CRTAZ AUSH24KRTAZ		ARSG24CLTAZ NEW ARSH24KLTAZ	ASSA24FUTA ASSA24UUTA	ASSH24CXTAZ NEW ASSH24KMTAZ	24,000
AUSA25FRTBZ AUSA25URTBZ		ARSA25FMTBZ ARSA25UMTBZ				25,000
	NEW AUSG30CRTAZ AUSH30KRTAZ		ARSG30CLTAZ NEW ARSH30KLTAZ	ASSA30FUTA ASSA30UUTA	ASSH30CXTAZ NEW ASSH30KMTAZ	30,000
	NEW AUSG36CRTAZ AUSH36KRTAZ		ARSG36CLTAZ NEW ARSH36KLTAZ	ASSA36FUTA ASSA36UUTA	ASSH36CXTAZ	36,000
AUSA40FRTBZ AUSA40URTBZ		ARSA40FMTBZ ARSA40UMTBZ				40,000
	NEW AUSG45CRTAZ					45,000
			ARSG48CMTAZ			48,000
AUSA50FRTBZ AUSA50URTBZ		ARSA50FHTCZ ARSA50UHTCZ				50,000
	NEW AUSG54CRTAZ					54,000
		ARSA60FHTDZ ARSA60UHTDZ	ARSG60CMTAZ			60,000

Nonstop operation up to 52°C ambient (Inverter type:55°C)
Nonstop operation up to 52°C ambient (Inverter type:55°C)

شرح المزايا FEATURE EXPLANATION

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.

حارفات توجيه الهواء الى اعلى / اسفل
Up/Down swing louvers

امكانية التحكم بالشفرات للأعلى والأسفل تلقائياً.
Automatically controlled directional up/down swing.

إغلاق شفرات الهواء بشكل تلقائي.
Auto-shut louvers

ميزة الفتح والإغلاق التلقائية عند تشغيل وإطفاء الوحدة.
Automatic open and close feature when unit powers on and off.

مجرى 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 الإيقاف التلقائي
Auto off timer

يقوم بإيقاف التشغيل تلقائياً عند انقضاء وقت محدد من بداية التشغيل.
Automatically stops operation when a fixed time has elapsed from the start of operation.

الموقت الأسبوعي
Weekly timer

امكانية ضبط أوقات تشغيل وإيقاف يومية مختلفة
Different ON-OFF times can be set for each day.

التحكم في LAN اللاسلكية
Wireless LAN control

إن المحول الخاص في LAN اللاسلكية المخصص يمكن من تشغيل مكيف الهواء بواسطة الهاتف الذكي أو الكمبيوتر اللوحي من الخارج.
The exclusive Wireless LAN adaptor enables to operate the air conditioner by smartphone or tablet PC from outside.

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 التلقائي
Auto changeover

وضع ضبط التلقائي بين التدفئة والتبريد حسب درجة حرارة الغرفة وإعدادات المستخدم.
Automatic mode adjustment between heating and cooling, based on room temperature and user settings.

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

التحكم في اتجاه تدفق الهواء المنفصل
Individual airflow direction control

يمكن التحكم بكل فتحة من طراز الكاسيت ذو 4 اتجاهات بشكل منفصل وتوفر تدفق مريح.
Each louver of 4-way Cassette type can be controlled individually and provides comfortable airflow.

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.

جناح أزرق
Blue fin

استخدام زعانف التبريد الزرقاء القوية بحقق حماية متوقعة 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 وأفقياً.
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.

مجرى توزع قابل للتوصيل
Connectable distributing duct

المخارج الهوائية يمكن توصيلها لاستخدامها في أنظمة مختلفة.
Distributing duct can be connected for various installations

مؤقت النوم
Sleep timer

كمبيوتر صغير مدمج لتنظيم درجة حرارة الغرفة تلقائياً للحصول على راحة النوم المثلى.
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 لفترةين زمنيتين ولكل يوم من أيام الأسبوع.
Weekly + Setback timer can set temperature for two times spans and for each day of the week.

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

يقوم بتنظيف الهواء وذلك بالقطاعات الجزئية بقوة ذات الحجم 0.3 ~ 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.



الطراز اليدوي Handy Type



ASSH18CXTA / ASSH24CXTA / ASSH30CXTA / ASSH36CXTA



ASSH24CXTAZ
ASSH30CXTAZ
ASSH36CXTAZ
ASSH18CXTAZ



الطراز اليدوي Handy Type



ASSH18KMTA / ASSH24KMTA / ASSH30KMTA



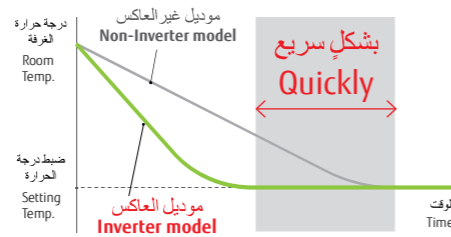
ASSH18KMTAZ
ASSH24KMTAZ
ASSH30KMTAZ

NEW

الخصائص Features

تقنية العاكس المبتكرة (ضواغط / 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.

الخصائص Features

تقنية العاكس المبتكرة (ضواغط / موتور مروحة)

Innovative Inverter Technology (Compressor / Fan Motor)

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.

تقوم الطرازات العاكسة بالتبريد والتدفئة بشكل أسرع من الطرازات غير العاكسة. Inverter models cool and warm faster than non-inverter models.

Maximum Cooling 55 °C Heating -15 °C

نطاق تشغيل واسع Wide operation range

تم التحقق من الطرازات الجديدة ليتمتع لها تحمل ما يصل إلى 55 درجة مئوية للتبريد و 15- درجة مئوية للتدفئة.

The new models are verified to enable to withstand up to 55 degrees Celsius for cooling and -15 degrees Celsius for heating.

الحد الأقصى التبريد 55 درجة مئوية التدفئة 15- درجة مئوية

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

Cooling Maximum 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 Name	Set	Indoor unit	Outdoor unit	ASSH18CXTAZ	ASSA24FUTAZ	ASSH30CXTAZ	ASSH36CXTAZ	ASSH18KMTAZ	ASSH24KMTAZ	ASSH30KMTAZ	المجموعة	رقم الموديل
				ASSH18CXTA	ASSA24FUTA	ASSH30CXTA	ASSH36CXTA	ASSH18KMTA	ASSH24KMTA	ASSH30KMTA	ود	وخ
Power Source				230/1/60				230/1/60			ف/هيرتز	دخول الطاقة
Capacity	Cooling (T1 / T3)	kW		5.28 / 4.47	7.02 / 5.97	8.20 / 6.99	10.55 / 8.95	5.28 / 4.50	7.02 / 5.97	8.80 / 7.45	كيلووات	السعة
Input Power		Btu/h	18,000 / 15,300	24,000 / 20,400	28,000 / 23,800	36,000 / 30,600	18,000 / 15,400	24,000 / 20,400	30,000 / 25,400	و ح ب/اس	إستهلاك الطاقة	
Current		kW	1.32 / 1.38	1.82 / 1.97	2.15 / 2.43	2.87 / 3.15	1.34 / 1.40	1.85 / 2.02	2.43 / 2.79	كيلووات	التيار	
Power Factor		A	6.2 / 6.4	8.3 / 9.0	9.7 / 10.9	4.5 / 5.0	6.1 / 6.4	8.3 / 8.9	10.6 / 12.2	أمبير	عامل القوى	
EER		%	92.6 / 93.8	95.3 / 95.2	96.4 / 96.9	92.4 / 91.3	95.5 / 95.1	99.7 / 99.4	99.7 / 99.4	%	معامل القدرة	
Sound Level		Btu/hW	13.65 / 11.05	13.15 / 10.35	13.00 / 9.80	12.55 / 9.70	13.45 / 11.00	12.95 / 10.10	12.35 / 9.10	و ح ب/اس واط	معدل تدفق الهواء	
		kW/kW	4.00 / 3.24	3.86 / 3.03	3.81 / 2.88	3.68 / 2.84	3.95 / 3.20	3.80 / 2.95	3.60 / 2.65	كيلووات / كيلووات	(العالى الفائق/هادئ)	مستوى الصوت
		dB(A)	47 / 28	49 / 30	53 / 32	53 / 40	47 / 28	49 / 30	53 / 32	الديسيبل (أ)	تدفئة	
Capacity	Heating	kW	-	-	-	-	6.30	7.40	8.80	كيلووات	السعة	
Input Power		Btu/h	-	-	-	-	21,500	25,200	30,000	و ح ب/اس	إستهلاك الطاقة	
Current		kW	-	-	-	-	1.62	1.87	2.34	كيلووات	التيار	
Power Factor		A	-	-	-	-	7.3	8.2	10.3	أمبير	عامل القوى	
COP		%	-	-	-	-	96.5	99.2	98.8	%	معامل الاداء	
SEER		kW/kW	-	-	-	-	3.90	3.75	3.75	كيلووات / كيلووات	نسبة كفاءة الطاقة الموسمية	
Moisture Removal		Btu/W.h	18.35	17.20	16.40	16.25	17.70	15.00	15.00	و ح ب / واط / س	إزالة الرطوبة	
Airflow Rate	Indoor unit (S-High)	Pints/h	1.8	3.5	4.8	7.4	1.1	3.0	4.9	باينت/س	معدل تدفق الهواء	
Dimensions (H x W x D), Weight		Liter/h	1.0	2.0	2.7	4.2	0.6	1.7	2.8	(ل/س)	(العالى الفائق)	
		C.F.M	736	795	895	895	736 / 618	795 / 700	895 / 800	قدر ٣ د	ود	
		m³/h	1,250	1,350	1,520	1,520	1,250 / 1,050	1,350 / 1,190	1,520 / 1,360	(متر³/س)	الأبعاد والوزن	
	Indoor unit	mm	340 x 1,150 x 289				340 x 1,150 x 289		340 x 1,150 x 289		ارتفاع/عرض/عمق (متر)	
		kg	16				16		16		كجم (رطل)	
	Outdoor unit	mm	632 x 799 x 290	716 x 820 x 315	788 x 940 x 320	1,418 x 970 x 370	632 x 799 x 290	716 x 820 x 315	998 x 940 x 320	ارتفاع/عرض/عمق (متر)	وخ	
		kg	35	41	53	90	35	42	66	كجم (رطل)	الأبعاد والوزن	

Note : Specifications are based on the following conditions.
Cooling (SASO2681.T1) : Indoor temperature of 27°CDB / 19°CWB, and outdoor temperature of 35°CDB / 24°CWB.
Cooling (SASO2681.T3) : Indoor temperature of 29°CDB / 19°CWB, and outdoor temperature of 46°CDB / 24°CWB.
Heating (SASO2681.H1) : Indoor temperature of 20°CDB, and outdoor temperature of 7°CDB / 6°CWB.
The protective function might work when using it in environment out of the temperature range mentioned above.
The maximum current is the maximum value when operated within the operation range.
SEER : SASO2663:2021

ملاحظة: تستند المواصفات على الشروط التالية:
في حالة التبريد وحسب مواصفة SASO رقم 2681 : T1 فان 27 درجة مئوية ودرجة الحرارة الخارجية (WB/DB) 19 درجة مئوية ودرجة الحرارة الداخلية (WB/DB) 35 درجة مئوية ودرجة الحرارة الخارجية (WB/DB) 24 درجة مئوية.
في حالة التبريد وحسب مواصفة SASO رقم 2681 : T3 فان 29 درجة مئوية ودرجة الحرارة الخارجية (WB/DB) 19 درجة مئوية ودرجة الحرارة الداخلية (WB/DB) 46 درجة مئوية ودرجة الحرارة الخارجية (WB/DB) 24 درجة مئوية.
في حالة التدفئة وحسب مواصفة SASO رقم 2681 : H1 فان 20 درجة مئوية ودرجة الحرارة الخارجية (WB/DB) 7 درجة مئوية ودرجة الحرارة الداخلية (WB/DB) 6 درجة مئوية.
* الوظيفة الوقائية يمكن ان تعمل عند استخدام الجهاز في بيئة خارج نطاق درجة الحرارة المذكورة اعلاه
* الحد الأقصى للتيار هو اعلى قيمة عند العمل ضمن نطاق التشغيل.
* نسبة كفاءة الطاقة الموسمية : حسب مواصفة SASO رقم 2663 : 2021



AOSA24UUTA AOSA18UUTA



AOSA36UUTB AOSA30UUTAS



الطراز اليدوي Handy Type



ASSA18UUTA / ASSA24UUTA / ASSA30UUTA / ASSA36UUTB



تبريد وتدفئة Cooling/Heating



ASSA18UUTAZ
ASSA24UUTAZ
ASSA30UUTAZ
ASSA36UUTBZ



AOSA24FUTA AOSA18FUTA



AOSA36FUTB AOSA30FUTAS



الطراز اليدوي Handy Type



ASSA18FUTA / ASSA24FUTA / ASSA30FUTA / ASSA36FUTB



تبريد Cooling



ASSA18FUTAZ
ASSA24FUTAZ
ASSA30FUTAZ
ASSA36FUTBZ

توفير عالي للطاقة High Energy Saving

لدينا معدل كفاءة الطاقة مرتفع بفضل تصاميم أجهزتنا وتكنولوجيا الحديثة

High EER is achieved with our product design and technology.

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.

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.

38% increase in airflow 36 class

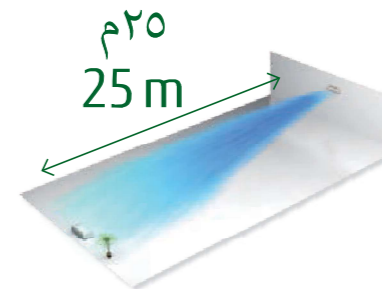
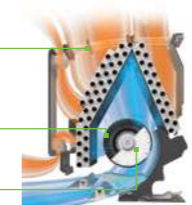
زيادة تدفق الهواء بمقدار 38% الفئة 36

تصميم مطور لتدفق الهواء Optimized airflow design

تصميم ثنائي للسحب 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 الاداء ذو تيار ثابت (دي سي موتور) High output DC fan motor



تدفق الهواء القوي Powerful Airflow

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

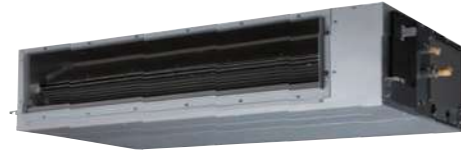
Optimized airflow design guarantees long reach cooling up to 25 m.

Specifications

Model Name	Set	Indoor unit	Outdoor unit	ASSA18UUTAZ	ASSA24UUTAZ	ASSA30UUTAZ	ASSA36UUTBZ	ASSA18FUTAZ	ASSA24FUTAZ	ASSA30FUTAZ	ASSA36FUTBZ	المجموعة	رقم الموديل	
				ASSA18UUTA	ASSA24UUTA	ASSA30UUTA	ASSA36UUTB	ASSA18FUTA	ASSA24FUTA	ASSA30FUTA	ASSA36FUTB	ود	وخ	
Power Source				230/1/60				230/1/60				ف/هيرتز		
Cooling (T1 condition / T3 condition)				230/1/60				230/1/60				تبريد(حالة T1 / حالة T3)		
Capacity	Cooling (T1 / T3)	kW	5.58 / 4.83	6.96 / 5.94	7.75 / 6.87	9.90 / 8.70	5.73 / 5.01	7.02 / 6.00	7.80 / 6.87	10.00 / 8.75	كيلووات	السعة		
Input Power			Btu/h	19,000 / 16,500	23,700 / 20,300	26,400 / 23,400	33,800 / 29,600	19,600 / 17,100	24,000 / 20,500	26,600 / 23,400	34,200 / 29,800		و ح ب/اس	
Current			kW	1.60 / 1.90	2.00 / 2.35	2.10 / 2.57	2.85 / 3.48	1.60 / 1.90	2.00 / 2.35	2.13 / 2.63	2.86 / 3.50		كيلووات	تبريد (T3 / T1)
Power Factor			A	7.0 / 8.3	8.8 / 10.3	9.2 / 11.3	12.6 / 15.4	7.0 / 8.3	8.8 / 10.3	9.3 / 11.5	12.7 / 15.5		أمبير	
EER			%	99.4 / 99.5	98.8 / 98.9	99.2 / 98.9	98.3 / 98.2	99.4 / 99.5	98.8 / 99.2	99.6 / 99.4	97.9 / 98.2		%	
Sound Level	Indoor unit (S-High/Quiet)	dB(A)	47 / 34	49 / 35	52 / 41	52 / 43	47 / 34	49 / 35	52 / 41	52 / 43	و ح ب/اس/واط	معامل القدرة		
			كيلووات / كيلووات	3.49 / 2.54	3.48 / 2.53	3.69 / 2.67	3.45 / 2.50	3.58 / 2.60	3.51 / 2.55	3.66 / 2.60	3.50 / 2.50			
Heating												معدل تدفق الهواء (العالي الفائق/هادئ)	مستوى الصوت	
Capacity	Heating	kW	5.30	6.75	7.70	11.00	-	-	-	-	كيلووات	السعة		
Input Power			Btu/h	18,100	23,000	26,200	37,600	-	-	-	-		و ح ب/اس	
Current			kW	1.40	1.78	2.07	3.40	-	-	-	-		كيلووات	تدفئة
Power Factor			A	6.1	7.8	9.1	15.2	-	-	-	-		أمبير	
COP			%	99.8	99.2	98.9	97.3	-	-	-	-		%	
SEER	kW/kW	3.80	3.80	3.70	3.25	-	-	-	-	كيلووات / كيلووات	نسبة كفاءة الطاقة الموسمية			
Moisture Removal	Indoor unit (S-High)	Pints/h	1.8	3.5	4.6	7.0	10.45	1.8	3.5	4.6	7.0	و ح ب / واط / س	إزالة الرطوبة	
Airflow Rate			Liter/h	1.0	2.0	2.6	4.0	1.0	2.0	2.6	4.0	باينت/س (ل/س)		
Dimensions (H * W * D), Weight	Indoor unit	mm	340 * 1,150 * 280				340 * 1,150 * 289				ارتفاع/عرض/عمق (متر) كجم (رطل)	ود		
			kg	16	17	16	17	16	17	16			17	
	Outdoor unit	mm	650 * 830 * 320	830 * 900 * 330	914 * 970 * 370	1,290 * 900 * 330	650 * 830 * 320	830 * 900 * 330	914 * 970 * 370	1,290 * 900 * 330	ارتفاع/عرض/عمق (متر) كجم (رطل)	وخ		
			kg	48	63	80	103	48	60	78	100			

Note : Specifications are based on the following conditions.
Cooling (SASO2681.T1) : Indoor temperature of 27°CDB / 19°CWB, and outdoor temperature of 35°CDB / 24°CWB.
Cooling (SASO2681.T3) : Indoor temperature of 29°CDB / 19°CWB, and outdoor temperature of 46°CDB / 24°CWB.
Heating (SASO2681.H1) : Indoor temperature of 20°CDB, and outdoor temperature of 7°CDB / 6°CWB.
The protective function might work when using it in environment out of the temperature range mentioned above.
The maximum current is the maximum value when operated within the operation range.
SEER : SASO2663:2021

ملاحظة: تستند المواصفات على الشروط التالية:
في حالة التبريد وحسب مواصفة SASO رقم 2681 : فإن T1 تعتبر عند الظروف التالية : درجة الحرارة الداخلية (الفرقة) (WB/DB) 27/19 درجة مئوية - ودرجة الحرارة الخارجية (WB/DB) 35/24 درجة مئوية .
في حالة التبريد وحسب مواصفة SASO رقم 2681 فإن T3 تعتبر عند الظروف التالية : درجة الحرارة الداخلية (الفرقة) - ودرجة الحرارة الخارجية (WB/DB) 29/19 درجة مئوية .
في حالة التدفئة وحسب مواصفة SASO رقم 2681 فإن H1 تعتبر عند الظروف التالية : درجة الحرارة الداخلية (الفرقة) 20 - ودرجة الحرارة الخارجية (DB) 7 درجة مئوية
* الوظيفة الوقائية يمكن أن تعمل عند استخدام الجهاز في بيئة خارج نطاق درجة الحرارة المذكورة أعلاه
* الحد الأقصى للتيار هو أعلى قيمة عند العمل ضمن نطاق التشغيل.
* نسبة كفاءة الطاقة الموسمية : حسب مواصفة SASO رقم 2663 : 2021



ARSG36CLTA / ARSG48CMTA
ARSH30KLTA / ARSH36KLTA



ARSG60CMTA

تبريد وتدفئة
Cooling/Heating



تبريد
Cooling



NEW ARSH30KLTAZ
NEW ARSH36KLTAZ

ARSG36CLTAZ
ARSG48CMTAZ
ARSG60CMTAZ



AOSH18KBTA
AOSG24CBTA

AOSG18CBTA



AOSG30CBTA

AOSH24KBTA



ARSH18CLTA / ARSG24CLTA / ARSG30CLTA
ARSH18KLTA / ARSH24KLTA

تبريد وتدفئة
Cooling/Heating



تبريد
Cooling



NEW ARSH18KLTAZ
NEW ARSH24KLTAZ

ARSG18CLTAZ
ARSG24CLTAZ
ARSG30CLTAZ



Features الخصائص

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.

Up to Cooling 55°C Heating -15°C

الحد الأقصى التبريد 55 درجة مئوية التدفئة 15 درجة مئوية



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

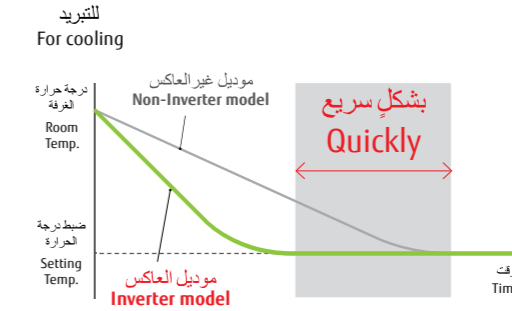
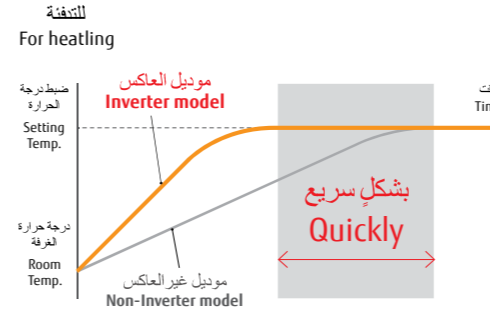
New Heat Rejection Technology Cooling piping system
"Cooling piping system" is adopted to ensure reliability in high outside air.

مصمم للمناخ الصحراوي
Designed for Desert Climate

الدائرة الكهربائية المطبوعة PCB والمكونات الإلكترونية مطلاء الدائرة الكهربائية المطبوعة PCB
مكونات كهربائية متوافقة مع درجات الحرارة المحيطة. المعايير إضافة طبقة السيليكون على جميع الدوائر الكهربائية المطبوعة 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 الخلفى
الجانب الأمامى



تقنية العاكس المبتكرة
(ضاغط / موتور مروحة)

Innovative Inverter Technology (Compressor / Fan Motor)

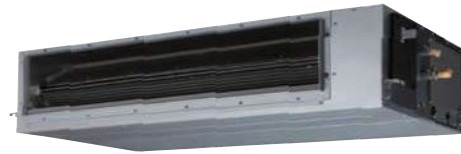
تقوم الطرازات العاكسة بالتبريد والتدفئة بشكل أسرع من الطرازات غير العاكسة. Inverter models cool and warm faster than non-inverter models.

Specifications

Model Name	Set	Indoor unit	Outdoor unit	ARSH30KLTAZ	ARSG36CLTAZ	ARSH36KLTAZ	ARSG48CMTAZ	ARSG60CMTAZ	ARSG18CLTAZ	ARSH18KLTAZ	ARSG24CLTAZ	ARSH24KLTAZ	ARSG30CLTAZ	المجموعة	رقم الموديل	
															و.د	
														و.ج		
Power Source				230/1/60				400/3/60				230/1/60				ف/هيرتز
Cooling (T1 condition / T3 condition)																
Capacity	Cooling (T1 / T3)	kW		8.80 / 7.50	10.25 / 9.20	10.25 / 9.20	14.05 / 12.80	16.70 / 14.95	5.28 / 4.47	5.28 / 4.47	6.72 / 5.97	6.72 / 5.79	8.80 / 7.50	كيلووات	تبريد (T3 / T1)	
Input Power		Btu/h		30,000 / 25,600	35,000 / 31,400	35,000 / 31,400	48,000 / 43,600	57,000 / 51,000	18,000 / 15,300	18,000 / 15,300	22,900 / 20,400	22,900 / 19,800	30,000 / 25,600	و.ح ب/س		
Current		kW		2.44 / 2.92	2.84 / 3.35	2.68 / 3.25	3.94 / 4.87	4.72 / 5.68	1.48 / 1.65	1.42 / 1.53	1.81 / 2.20	1.82 / 1.95	2.41 / 2.91	كيلووات		
Power Factor		A		11.0 / 12.8	12.5 / 14.7	11.8 / 14.3	6.5 / 7.8	7.5 / 8.9	7.0 / 7.7	6.3 / 6.8	8.1 / 9.7	8.0 / 8.5	10.6 / 12.8	أمبير		
EER		%		96.4 / 99.2	98.8 / 99.1	98.7 / 98.8	87.8 / 90.5	91.2 / 92.5	91.9 / 93.2	98.0 / 97.8	97.2 / 98.6	98.9 / 99.7	98.9 / 98.8	%		
SEER	Btu/hW		12.30 / 8.75	12.30 / 9.35	13.05 / 9.65	12.20 / 8.95	12.10 / 9.00	12.15 / 9.25	12.70 / 10.00	12.65 / 9.25	12.60 / 10.15	12.45 / 8.80	و.ح ب/واط	معامل القدرة		
Sound Level	kW/kW		3.60 / 2.55	3.61 / 2.74	3.80 / 2.85	3.57 / 2.63	3.54 / 2.63	3.56 / 2.71	3.70 / 2.90	3.71 / 2.71	3.70 / 2.95	3.65 / 2.58	كيلووات / كيلووات			
Heating														معدل تدفق الهواء (عالي/هادئ)		
Capacity	Heating	kW		8.80	-	10.25	-	-	-	5.30	-	6.70	-	كيلووات	تدفئة	
Input Power		Btu/h		30,000	-	35,000	-	-	-	18,000	-	22,900	-	و.ح ب/س		
Current		kW		1.87	-	2.26	-	-	-	1.26	-	1.50	-	كيلووات		
Power Factor		A		8.3	-	10.0	-	-	-	5.7	-	6.6	-	أمبير		
COP		%		97.9	-	98.3	-	-	-	96.1	-	98.8	-	%		
SEER	kW/kW		4.70	-	4.55	-	-	-	4.20	-	4.45	-	كيلووات / كيلووات			
Moisture Removal	Btu/W.h		15.30	15.10	15.20	15.55	15.05	16.50	16.50	15.65	15.40	15.05	و.ح ب / واط / س	نسبة كفاءة الطاقة الموسمية		
Airflow Rate	Pints/h		2.6	1.9	2.4	7.7	6.5	2.8	2.3	1.9	1.3	4.4	باينت/س			
Dimensions (H x W x D), Weight	Indoor unit (High)	Liter/h		1.48	1.1	1.36	4.4	3.7	1.6	1.33	1.1	0.74	2.5	(ل/س)	إزالة الرطوبة	
		C.F.M		1,207 / 1,207	1,501	1,501 / 1,336	1,501	2,001	618	618 / 618	1,001	1,001 / 848	1,001	قدم ³ /د		
Outdoor unit														معدل تدفق الهواء (عالي)		
Indoor unit		mm		300 x 1,400 x 700				360 x 1,400 x 850				300 x 1,000 x 700				و.د الأبعاد والوزن
Outdoor unit		mm		788 x 940 x 320	788 x 940 x 320	998 x 940 x 320	1,418 x 970 x 370	1,418 x 970 x 370	542 x 799 x 290	632 x 799 x 290	716 x 820 x 315	788 x 940 x 320	و.ج الأبعاد والوزن			
		kg		52	53	67	90	97	32	36	41	52	كجم (رطل)			

Note : Specifications are based on the following conditions.
Cooling (SASO2681.T1) :
Indoor temperature of 27°CDB / 19°CWB, and outdoor temperature of 35°CDB / 24°CWB.
Cooling (SASO2681.T3) :
Indoor temperature of 29°CDB / 19°CWB, and outdoor temperature of 46°CDB / 24°CWB.
Heating (SASO2681.H1) :
Indoor temperature of 20°CDB, and outdoor temperature of 7°CDB / 6°CWB.
The protective function might work when using it in environment out of the temperature range mentioned above.
The maximum current is the maximum value when operated within the operation range.
SEER : SASO2663:2021

ملاحظة: تستند المواصفات على الشروط التالية:
في حالة التبريد وحسب مواصفة SASO رقم 2681:1 فإن T1 تعتبر عند الظروف التالية :
درجة الحرارة الداخلية (الرفة) (WB/DB) 27/19 درجة مئوية - ودرجة الحرارة الخارجية (WB/DB) 35/24 درجة مئوية.
في حالة التبريد وحسب مواصفة SASO رقم 2681:3 فإن T3 تعتبر عند الظروف التالية :
درجة الحرارة الداخلية (الرفة) - ودرجة الحرارة الخارجية (WB/DB) 29/19 درجة مئوية.
في حالة التدفئة وحسب مواصفة SASO رقم 2681:1 فإن H1 تعتبر عند الظروف التالية :
درجة الحرارة الداخلية (الرفة) 20 درجة مئوية (DB) - ودرجة الحرارة الخارجية (WB/DB) 7/6 درجة مئوية.
* الوظيفة الوقائية يمكن أن تعمل عند استخدام الجهاز في بيئة خارج نطاق درجة الحرارة المذكورة أعلاه.
* الحد الأقصى للتيار هي اعلى قيمة عند العمل ضمن نطاق التشغيل.
* نسبة كفاءة الطاقة الموسمية : حسب مواصفة SASO رقم 2663:2021



ARS40FMTD / ARSA40UMTC

تبريد وتدفئة
Cooling/Heating



تبريد
Cooling

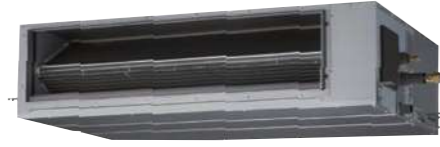


ARS40UMTCZ ARSA40FMTDZ
ARS45UMTCZ ARSA50FHTCZ
ARS46UMTCZ ARSA60FHTDZ



AOSA40FTDS
AOSA40UBTDS
AOSA50/60FRTDS
AOSA50/60URTDS

طراز سلكي
Wired RC



ARS450FHTC / ARSA60FHTD
ARS450UMTC / ARSA60UMTC



ARS18FMTB / ARSA18UMTB / ARSA25FMTB / ARSA25UMTB

تبريد وتدفئة
Cooling/Heating



تبريد
Cooling



ARS18UMTBZ ARSA18FMTBZ
ARS25UMTBZ ARSA25FMTBZ



AOSA25FTCH AOSA18FTCH
AOSA18/25UBTCH Wired remote controller (RC)

طراز سلكي
Wired remote controller (RC)



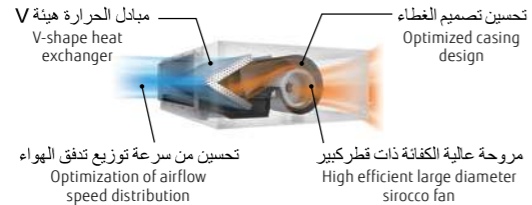
الخصائص Features

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.

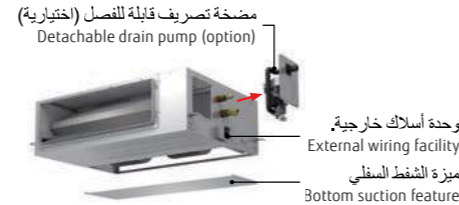
تصميم تكنولوجي متقدم
Advanced Technology Design



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

الخصائص Features

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

Static Pressure Maximum 150 Pa

ضغط ستاتيكي أقصى 150 پاسكال

نطاق عرض من إعدادات الضغط الثابت من 30 - 150 پاسكال

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

المستشعر الحراري في وحدة التحكم عن بعد
Thermal Sensor in Remote Controller

إن مستشعر درجة الحرارة مدمج في وحدة التحكم عن بعد الحرارية القياسية، والذي يمكن من إدارة ظروف الغرفة لتكون مريحة.

A temperature sensor is built-in to the standard wired remote controller, which enables to manage the room conditions to be comfortable.

تركيب مرن
Flexible Installation

إن الأنابيب الطويلة وقابلية التشغيل بدرجة الحرارة المحيطة العالية تمكن من تعزيز مرونة التركيب.

Long piping and operability in high ambient temperature enables to enhance the installation flexibility.

Specifications

Model Name	Set	ARS40FMTDZ / ARSA40UMTCZ / ARSA50FHTCZ / ARSA50UMTCZ / ARSA60FHTDZ / ARSA60UMTCZ						ARS18FMTBZ / ARSA18UMTBZ / ARSA25FMTBZ / ARSA25UMTBZ				المجموعة	رقم الموديل				
		ARS40FMTDZ	ARS40UMTCZ	ARS50FHTCZ	ARS50UMTCZ	ARS60FHTDZ	ARS60UMTCZ	ARS18FMTBZ	ARS18UMTBZ	ARS25FMTBZ	ARS25UMTBZ			ود	وخ		
Power Source	V/Ø/Hz	230/1/60						230/1/60				ف/هيرتز					
Capacity	Cooling (T1 / T3)	11.30 / 9.95		12.65 / 11.20		14.75 / 12.85		5.49 / 4.74		5.37 / 4.62		6.72 / 5.79		6.72 / 5.79		كيلووات	السعة
Input Power		38,600 / 34,000		43,200 / 38,200		50,400 / 43,800		18,700 / 16,200		18,300 / 15,800		22,900 / 19,800		22,900 / 19,800		و ح ب/س	إستهلاك الطاقة
Current		3.26 / 3.98		3.61 / 4.48		4.20 / 5.18		1.57 / 1.88		1.54 / 1.83		1.93 / 2.34		1.93 / 2.34		كيلووات	التيار
Power Factor		15.0 / 18.5		6.1 / 7.3		7.7 / 9.1		6.9 / 8.2		6.8 / 8.0		8.5 / 10.2		8.5 / 10.2		أمبير	عامل القوى
EER		94.5 / 93.5		85.4 / 88.6		85.4 / 88.6		78.7 / 82.2		98.9 / 99.7		98.7 / 99.7		98.7 / 99.7		%	معامل القدرة
Sound Level	Indoor unit (High/Quiet)	11.85 / 8.55		11.95 / 8.55		12.00 / 8.45		11.90 / 8.60		11.90 / 8.65		11.85 / 8.45		11.85 / 8.45		و ح ب/س/واط	مستوى الصوت
Heating		3.47 / 2.50		3.50 / 2.50		3.50 / 2.50		3.49 / 2.52		3.49 / 2.53		3.47 / 2.48		3.47 / 2.48		كيلووات / كيلوات	تدفئة
SEER		37 / 32		40 / 35		40 / 35		41 / 38		41 / 38		29 / 25		29 / 25		الديسيبل (أ)	معدل تدفق الهواء (عالي/هادئ)
Capacity	Heating	-		12.70		14.60		-		5.30		-		6.90		كيلووات	السعة
Input Power		-		43,400		49,800		-		18,100		-		23,500		و ح ب/س	إستهلاك الطاقة
Current		-		3.27		3.78		-		1.44		-		1.83		كيلووات	التيار
Power Factor		-		14.8		5.7		7.1		6.4		-		8.2		أمبير	عامل القوى
COP		-		96.1		82.8		76.8		-		-		97.0		%	معامل الاداء
SEER		-		3.90		3.85		-		3.70		-		3.75		كيلووات / كيلوات	نسبة كفاءة الطاقة الموسمية
Moisture Removal		10.10		10.15		10.15		10.15		10.05		10.05		10.05		و ح ب / واط / س	إزالة الرطوبة
Airflow Rate	Indoor unit (High)	5.5		5.6		4.9		2.8		2.6		4.0		4.0		باينت/س	معدل تدفق الهواء (عالي)
Dimensions (H x W x D), Weight	Indoor unit	3.1		3.2		2.8		1.6		1.5		2.3		2.3		لتر/س	و د
	Outdoor unit	1,177		1,471		1,972		618		706		1,200		1,200		قدر 3/د	الأبعاد والوزن
		2,000		2,500		3,350		1,050		1,200		1,200		1,200		متر ³ /س	وخ
		300 x 1,400 x 700		360 x 1,400 x 850		67		270 x 1,135 x 700		37		830 x 900 x 330		830 x 900 x 330		كجم (رطل)	الأبعاد والوزن
		45		1,290 x 900 x 330		105		101		103		650 x 830 x 320		62		كجم (رطل)	وخ
		108		110		104		105		101		103		62		كجم (رطل)	الأبعاد والوزن

Note : Specifications are based on the following conditions.
Cooling (SASO2681.T1) : Indoor temperature of 27°CDB / 19°CWB, and outdoor temperature of 35°CDB / 24°CWB.
Cooling (SASO2681.T3) : Indoor temperature of 29°CDB / 19°CWB, and outdoor temperature of 46°CDB / 24°CWB.
Heating (SASO2681.H1) : Indoor temperature of 20°CDB, and outdoor temperature of 7°CDB / 6°CWB.
• The protective function might work when using it in environment out of the temperature range mentioned above.
• The maximum current is the maximum value when operated within the operation range.
• SEER : SASO2663:2021

ملاحظة: تستند المواصفات على الشروط التالية:
في حالة التبريد وحسب مواصفة SASO رقم 2681: فإن T1 تعتبر عند الظروف التالية: درجة الحرارة الداخلية (الغرفة) 27/19 (WB/DB) ودرجة الحرارة الخارجية 35/24 (WB/DB) درجة مئوية.
في حالة التبريد وحسب مواصفة SASO رقم 2681: فإن T3 تعتبر عند الظروف التالية: درجة الحرارة الداخلية (الغرفة) = ودرجة الحرارة الخارجية (WB/DB) 29/19 درجة مئوية.
في حالة التدفئة وحسب مواصفة SASO رقم 2681: فإن H1 تعتبر عند الظروف التالية: درجة الحرارة الداخلية (الغرفة) 20 ودرجة مئوية (DB) ودرجة الحرارة الخارجية 7/6 درجة مئوية.
* الوظيفة الوقائية يمكن أن تعمل عند استخدام الجهاز في بيئة خارج نطاق درجة الحرارة الممتدة أعلاه الحد الأقصى للتبريد هي أعلى قيمة عند العمل ضمن نطاق التشغيل.
* نسبة كفاءة الطاقة الموسمية: حسب مواصفة SASO رقم 2663:2021



AUSG30CRTA / AUSG36CRTA / AUSG45CRTA / AUSG54CRTA
AUSH30KRTA / AUSH36KRTA



AUSH30KRTAZ AUSG30CRTAZ
AUSH36KRTAZ AUSG36CRTAZ
AUSG45CRTAZ
AUSG54CRTAZ



AUSG18CRTA / AUSG24CRTA
AUSH18KRTA / AUSH24KRTA



AUSH18KRTAZ AUSG18CRTAZ
AUSH24KRTAZ AUSG24CRTAZ



الخصائص Features

Maximum Cooling 55°C Heating -15°C

الحدا الأقصى التبريد 55 درجة مئوية التسخين -15 درجة مئوية

نطاق تشغيل واسع Wide operation range

تم التحقق من الطرازات الجديدة ليتمكن لها تحمل ما يصل إلى 55 درجة مئوية للتبريد و -15 درجة مئوية للتسخين.

The new models are verified to enable to withstand up to 55 degrees Celsius for cooling and -15 degrees Celsius for heating.

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.

زعانف تبريد زرقاء قوية Strong blue fin

طلاء الدارة الكهربائية المطبوعة PCB coating

الجانب الأمامي Front side

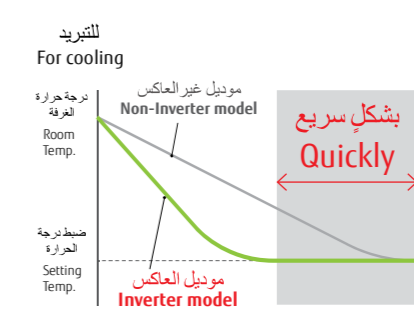
الجانب الخلفي Back side

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.

مرحب! Comfortable!



تقنية العاكس المبتكرة Innovative Inverter Technology (Compressor / Fan Motor)

تقوم الطرازات العاكسة بالتبريد والتدفئة بشكل أسرع من الطرازات غير العاكسة.

Inverter models cool and warm faster than non-inverter models.

Specifications

Model Name	Set	AUSG30CRTAZ	AUSH30KRTAZ	AUSG36CRTAZ	AUSH36KRTAZ	AUSG45CRTAZ	AUSG54CRTAZ	AUSG18CRTAZ	AUSH18KRTAZ	AUSG24CRTAZ	AUSH24KRTAZ	المجموعة و-د	رقم الموديل	
		Indoor unit	AUSG30CRTA	AUSH30KRTA	AUSG36CRTA	AUSH36KRTA	AUSG45CRTA	AUSG54CRTA	AUSG18CRTA	AUSH18KRTA	AUSG24CRTA			AUSH24KRTA
	Outdoor unit	AOSG30C/TB	AOSH30K/TB	AOSG36C/TB	AOSH36K/TB	AOSG45C/TB	AOSG54C/TB	AOSG18C/TB	AOSH18K/TB	AOSG24C/TB	AOSH24K/TB			
	Grille	UTG-UKGD-W	UTG-UKGD-W	UTG-UKGD-W	UTG-UKGD-W	UTG-UKGD-W	UTG-UKGD-W	UTG-UKGD-W	UTG-UKGD-W	UTG-UKGD-W	UTG-UKGD-W			
Power Source		V/Ø/Hz 230/1/60					400/3/60		230/1/60				ف/هيرتز	
Cooling (T1 condition / T3 condition)		تبريد (حالة T1 / حالة T3)												
Capacity	Cooling (T1 / T3)	kW	8.80 / 7.50	8.80 / 7.50	10.25 / 8.90	10.25 / 9.20	13.20 / 11.30	14.05 / 12.20	5.28 / 4.47	5.28 / 4.47	6.72 / 5.88	6.72 / 5.79	كيلووات	تبريد (T3 / T1)
		Btu/h	30,000 / 25,600	30,000 / 25,600	35,000 / 30,400	35,000 / 31,400	45,000 / 38,600	48,000 / 41,600	18,000 / 15,300	18,000 / 15,300	22,900 / 20,100	22,900 / 19,800	و ح ب/س	
		Input Power kW	2.34 / 2.77	2.50 / 2.95	2.80 / 3.37	2.64 / 3.50	3.48 / 4.23	3.83 / 4.65	1.32 / 1.38	1.38 / 1.55	1.81 / 2.23	1.80 / 2.24	كيلووات	
		Current A	10.3 / 12.1	11.2 / 13.2	12.3 / 14.7	11.8 / 15.5	5.7 / 6.7	6.2 / 7.4	6.1 / 6.4	6.1 / 6.9	8.0 / 10.0	8.0 / 9.9	أمبير	
		Power Factor %	98.8 / 99.5	97.0 / 98.1	99.0 / 99.7	97.3 / 98.2	88.1 / 91.1	89.2 / 90.7	94.1 / 93.8	98.3 / 97.6	98.4 / 97.0	97.8 / 98.4	%	
EER		Btu/hW	12.80 / 9.25	12.00 / 8.70	12.50 / 9.00	13.25 / 8.95	12.95 / 9.15	12.55 / 8.95	13.65 / 11.10	13.05 / 9.85	12.65 / 9.00	12.70 / 8.85	و ح ب/س واط	
		kW/kW	3.75 / 2.70	3.50 / 2.55	3.65 / 2.65	3.90 / 2.65	3.80 / 2.65	3.65 / 2.60	4.00 / 3.25	3.85 / 2.90	3.75 / 2.60	كيلووات / كيلووات		
Sound Level	Indoor unit (High/Quiet)	dB(A)	42 / 34	42 / 34	46 / 34	46 / 34	48 / 38	48 / 38	36 / 28	36 / 28	37 / 29	36 / 29	معدل تدفق الهواء (عالي/ هادئ) الديسيبل (أ)	
Heating		تدفئة												
Capacity	Heating	kW	-	8.80	-	10.25	-	-	-	5.30	-	6.70	كيلووات	
		Btu/h	-	30,000	-	35,000	-	-	-	18,000	-	22,900	و ح ب/س	
		Input Power kW	-	2.03	-	2.23	-	-	-	1.33	-	1.62	كيلووات	
		Current A	-	9.0	-	10.0	-	-	-	5.9	-	7.2	أمبير	
		Power Factor %	-	98.1	-	97.0	-	-	-	98.0	-	97.8	%	
COP		kW/kW	-	4.35	-	4.60	-	-	4.00	-	4.15	كيلووات / كيلووات		
SEER		Btu/W.h	16.75	15.90	16.30	15.65	16.30	17.40	17.00	16.80	15.90	و ح ب / واط / س		
Moisture Removal		Pints/h	4.2	4.5	4.8	4.5	8.6	10.0	2.4	4.0	3.8	باينت/س		
		Liter/h	2.40	2.57	2.70	2.55	4.90	5.70	1.00	1.36	2.30	(ل/س)		
Airflow Rate	Indoor unit (High)	C.F.M	1,006	1,007 / 942	1,177	1,177 / 1,101	1,236	677	677 / 618	677	677 / 677	قدرة م³/د		
		m³/h	1,710	1,710 / 1,600	2,000	2,000 / 1,870	2,100	1,150	1,150 / 1,050	1,150	1,150 / 1,150	(متر³/س)		
Dimensions (H × W × D), Weight	Indoor unit	mm	288 × 840 × 840					246 × 840 × 840				ارتفاع/عرض/عمق (متر)		
	kg	26	29					23				كجم (رطل)		
Outdoor unit	mm	788 × 940 × 320		998 × 940 × 320		1,418 × 970 × 370		542 × 799 × 290		632 × 799 × 290		ارتفاع/عرض/عمق (متر)		
	kg	52	53		67		90		97		32	36	كجم (رطل)	

Note : Specifications are based on the following conditions.
Cooling (SASO2681.T1) : Indoor temperature of 27°CDB / 19°CWB, and outdoor temperature of 35°CDB / 24°CWB.
Cooling (SASO2681.T3) : Indoor temperature of 29°CDB / 19°CWB, and outdoor temperature of 46°CDB / 24°CWB.
Heating (SASO2681.H1) : Indoor temperature of 20°CDB, and outdoor temperature of 7°CDB / 6°CWB.
The protective function might work when using it in environment out of the temperature range mentioned above.
The maximum current is the maximum value when operated within the operation range.
SEER : SASO2663:2021

ملاحظة: تستند المواصفات على الشروط التالية:
في حالة التبريد وحسب مواصفة SASO رقم 2681: T1: 27 درجة مئوية - ودرجة الحرارة الخارجية (WB/DB) 19/35 درجة مئوية. T3: 29 درجة مئوية - ودرجة الحرارة الخارجية (WB/DB) 19/46 درجة مئوية.
في حالة التبريد وحسب مواصفة SASO رقم 2681: H1: 20 درجة مئوية - ودرجة الحرارة الخارجية (WB/DB) 7/6 درجة مئوية.
الوظيفة الوقائية يمكن أن تعمل عند استخدام الجهاز في بيئة خارج نطاق درجة الحرارة المذكورة أعلاه.
الحدا الأقصى للتيار هي اعلى قيمة عند العمل ضمن نطاق التشغيل.



AUSA40FRTB / AUSA40URT B / AUSA50FRTB / AUSA50URT B

تبريد وتدفئة
Cooling/Heating



AUSA40URT B
AUSA50URT B

تبريد
Cooling



AUSA40FRTBZ
AUSA50FRTBZ



AOSA40FBTES, AOSA40UBTES
AOSA50FBTES, AOSA50URTES



طراز سلكي
Wired RC



AUSA18FRTB/AUSA18URT B/AUSA25FRTB/AUSA25URT B

تبريد وتدفئة
Cooling/Heating



AUSA18URT B
AUSA25URT B

تبريد
Cooling



AUSA18FRTBZ
AUSA25FRTBZ



AOSA25FBTDH AOSA18FBTDH
AOSA25UBTDH AOSA18UBTDH

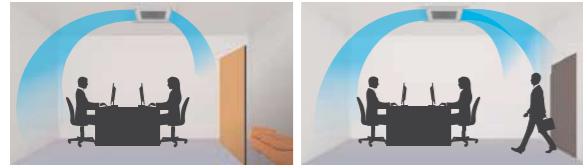


طراز سلكي
Wired RC



الخصائص Features

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



درجات حرارة متماثلة لتكييف الهواء
Uniform Temperature Air Conditioning

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
ø7 mm 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 فريد لتدفق الهواء بشكل دائري.
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 Name	Set	AUSA40FRTBZ				AUSA40URT BZ				AUSA50FRTBZ				AUSA50URT BZ				AUSA18FRTBZ				AUSA18URT BZ				AUSA25FRTBZ				AUSA25URT BZ				المجموعة	رقم الموديل
		Indoor unit	Outdoor unit	Indoor unit	Outdoor unit	Indoor unit	Outdoor unit	Indoor unit	Outdoor unit	Indoor unit	Outdoor unit	Indoor unit	Outdoor unit	Indoor unit	Outdoor unit	Indoor unit	Outdoor unit	Indoor unit	Outdoor unit	Indoor unit	Outdoor unit	Indoor unit	Outdoor unit	Indoor unit	Outdoor unit	Indoor unit	Outdoor unit	Indoor unit	Outdoor unit	ود	وح				
Power Source		230/1/60				400/3/60				230/1/60				230/1/60				230/1/60				230/1/60				230/1/60				ف/هيرتز					
Capacity	Cooling (T1 / T3)	kW		11.30 / 9.95		11.30 / 9.95		12.00 / 10.70		12.00 / 10.70		5.49 / 4.74		5.49 / 4.74		6.69 / 5.76		6.69 / 5.76		18,700 / 16,200		18,700 / 16,200		22,800 / 19,700		22,800 / 19,700		كيلووات	السعة						
Input Power		kW		3.23 / 3.93		3.23 / 3.93		3.46 / 4.32		3.46 / 4.32		1.56 / 1.87		1.56 / 1.87		1.92 / 2.30		1.92 / 2.30		18,700 / 16,200		18,700 / 16,200		22,800 / 19,700		22,800 / 19,700		و ح ب/س	إستهلاك الطاقة						
Current		A		14.4 / 17.6		14.4 / 17.6		6.0 / 7.2		6.0 / 7.2		7.0 / 8.3		7.0 / 8.3		8.5 / 10.3		8.5 / 10.3		18,700 / 16,200		18,700 / 16,200		22,800 / 19,700		22,800 / 19,700		أمبير	التيار						
Power Factor		%		97.5 / 97.1		97.5 / 97.1		83.2 / 86.6		83.2 / 86.6		96.9 / 98.0		96.9 / 98.0		98.3 / 97.1		98.3 / 97.1		18,700 / 16,200		18,700 / 16,200		22,800 / 19,700		22,800 / 19,700		%	عامل القوى						
EER		Btu/hW		11.95 / 8.65		11.95 / 8.65		11.85 / 8.45		11.85 / 8.45		12.00 / 8.65		12.00 / 8.65		11.85 / 8.55		11.85 / 8.55		18,700 / 16,200		18,700 / 16,200		22,800 / 19,700		22,800 / 19,700		و ح ب/س/واط	معامل القدرة						
Sound Level	Indoor unit (High/Quiet)	dB(A)		46 / 34		46 / 34		46 / 35		46 / 35		35 / 28		35 / 28		34.8 / 25.0		34.8 / 25.0		18,700 / 16,200		18,700 / 16,200		22,800 / 19,700		22,800 / 19,700		كيلووات / كيلوات	مستوى الصوت						
Capacity	Heating	kW		-		11.70		-		13.2		-		5.20		-		6.90		18,700 / 16,200		18,700 / 16,200		22,800 / 19,700		22,800 / 19,700		كيلووات	السعة						
Input Power		kW		-		3.27		-		3.47		-		1.41		-		1.81		18,700 / 16,200		18,700 / 16,200		22,800 / 19,700		22,800 / 19,700		و ح ب/س	إستهلاك الطاقة						
Current		A		-		14.8		-		6.1		-		6.3		-		8.0		18,700 / 16,200		18,700 / 16,200		22,800 / 19,700		22,800 / 19,700		أمبير	التيار						
Power Factor		%		-		96.1		-		82.1		-		97.3		-		98.4		18,700 / 16,200		18,700 / 16,200		22,800 / 19,700		22,800 / 19,700		%	عامل القوى						
COP		kW/kW		-		3.60		-		3.80		-		3.70		-		3.80		18,700 / 16,200		18,700 / 16,200		22,800 / 19,700		22,800 / 19,700		كيلووات / كيلوات	معامل الاداء						
SEER	Btu/W.h		10.20		10.20		10.05		10.05		10.20		10.20		10.10		10.10		18,700 / 16,200		18,700 / 16,200		22,800 / 19,700		22,800 / 19,700		و ح ب / واط / س	نسبة كفاءة الطاقة الموسمية							
Moisture Removal	Pints/h		5.5		5.5		5.6		5.6		2.8		2.8		4.0		4.0		18,700 / 16,200		18,700 / 16,200		22,800 / 19,700		22,800 / 19,700		باينت/س	إزالة الرطوبة							
Airflow Rate	Indoor unit (High)	C.F.M		1,177		1,236		1,236		1,236		677		677		677		677		18,700 / 16,200		18,700 / 16,200		22,800 / 19,700		22,800 / 19,700		قدم ³ /د	معدل تدفق الهواء (عالي)						
Dimensions (H × W × D), Weight		Indoor unit	mm		288 × 840 × 840		288 × 840 × 840		288 × 840 × 840		288 × 840 × 840		246 × 840 × 840		246 × 840 × 840		246 × 840 × 840		246 × 840 × 840		18,700 / 16,200		18,700 / 16,200		22,800 / 19,700		22,800 / 19,700		كجم (رطل)	الارتفاع/عرض/عمق (متر)					
	Outdoor unit		mm		1290 × 900 × 330		1290 × 900 × 330		1290 × 900 × 330		1290 × 900 × 330		650 × 830 × 320		650 × 830 × 320		830 × 900 × 330		830 × 900 × 330		18,700 / 16,200		18,700 / 16,200		22,800 / 19,700		22,800 / 19,700		كجم (رطل)	الارتفاع/عرض/عمق (متر)					
			kg		108		110		100		102		48		51		61		63		18,700 / 16,200		18,700 / 16,200		22,800 / 19,700		22,800 / 19,700		كجم (رطل)	الارتفاع/عرض/عمق (متر)					

Note : Specifications are based on the following conditions.
Cooling (SASO2681.T1) : Indoor temperature of 27°CDB / 19°CWB, and outdoor temperature of 35°CDB / 24°CWB.
Cooling (SASO2681.T3) : Indoor temperature of 29°CDB / 19°CWB, and outdoor temperature of 46°CDB / 24°CWB.
Heating (SASO2681.H1) : Indoor temperature of 20°CDB, and outdoor temperature of 7°CDB / 6°CWB.
• The protective function might work when using it in environment out of the temperature range mentioned above.
• The maximum current is the maximum value when operated within the operation range.
• SEER : SASO2663:2021

ملاحظة: تستند المواصفات على الشروط التالية:
في حالة التبريد وحسب مواصفة SASO رقم 2681:1: فإن T1 تعتبر عند الظروف التالية: درجة الحرارة الداخلية (الغرفة) (WB/DB) 27/19 درجة مئوية - ودرجة الحرارة الخارجية (WB/DB) 35/24 درجة مئوية.
في حالة التبريد وحسب مواصفة SASO رقم 2681:3: فإن T3 تعتبر عند الظروف التالية: درجة الحرارة الداخلية (الغرفة) (WB/DB) 29/19 درجة مئوية - ودرجة الحرارة الخارجية (WB/DB) 46/24 درجة مئوية.
في حالة التدفئة وحسب مواصفة SASO رقم 2681:1: فإن H1 تعتبر عند الظروف التالية: درجة الحرارة الداخلية (الغرفة) (WB/DB) 20 - ودرجة الحرارة الخارجية (WB/DB) 7/6 درجة مئوية.
• الوظيفة الوقائية يمكن أن تعمل عند استخدام الجهاز في بيئة خارج نطاق درجة الحرارة المقنونة أعلاه.
• الحد الأقصى للتيار هي أعلى قيمة عند العمل ضمن نطاق التشغيل.
• نسبة كفاءة الطاقة الموسمية: حسب مواصفة SASO رقم 2663:2021

طراز كاسيت CASSETTE				طراز داخل السقف DUCT			طراز داخل السقف DUCT			الطراز المعلق على الجدار WALL MOUNTED		الطراز Type
R410A	R410A	R32	R32	R410A	R410A	R410A	R32	R32	R32	R410A	R32	
AUSA40/50FRTB AUSA40/50URTB	AUSA18/25FRTB AUSA18/25URTB	AUSG30/36/45/54CRTA AUSH30/36KRTA	AUSG18/24CRTA AUSH18/24KRTA	ARSA50FHTC ARSA50UHTC ARSA60FHDT ARSA60UHDT	ARSA40FMTC ARSA40UMTC	ARSA18/25FMTB ARSA18/25UMTB	ARSG60CMTA	ARSG36CLTA ARSG48CMTA ARSH30/36KLTA	ARSG18/24/30CLTA ARSH18/24KLTA	ASSA18/24/30FUTA ASSA36FUTB ASSA18/24/30UUTA ASSA36UUTB	ASSH18/24/30/36CXTA ASSH18/24/30KMTA	
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			الوضع الاقتصادي Economy mode
○	○	○	○				○	○	○			تحديد درجة حرارة الغرفة في نقطة محددة Room temperature set point limitation
○	○	○	○				○	○	○			تعود درجة حرارة تلقائياً Set temperature auto return
										●	●	وضعية التشغيل القوي Powerful mode
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	التحول التلقائي Auto changeover
●	●	●	●							●	●	حارقات توجيه الهواء الى اعلى / اسفل Up/Down swing louvers
										●	●	شفرات مزدوجة تعمل بشكل تلقائي Automatic double swing
●	●	●	●							●	●	فتحات هواء اوتوماتيكية Automatic Louvers
●	●	●	●							●	●	إغلاق شفرات الهواء بشكل تلقائي. Auto-shut louvers
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	التحكم التلقائي بسرعة المروحة Automatic fan speed
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	إعادة تشغيل تلقائية Auto restart
○	○	●	●	○	○	○						مجري هواء نقي قابل للتوصيل Connectable fresh air duct
○	○	●	●	○	○	○	●	●	●			مجري توز يع قابل للتوصيل Connectable distributing duct
○	○	○	○									التحكم في اتجاه تدفق الهواء المنفصل Individual airflow direction control
○	○	○	○				○	○	○			مؤقت الإيقاف التلقائي Auto off timer
○	○	○	○							●	●	مؤقت النوم Sleep timer
○	○	○	○							●	●	مؤقت البرمجة Program timer
●	●	○	○	●	●	●	○	○	○	○		الموقت الأسبوعي Weekly timer
●	●	○	○	●	●	●						الموقت الأسبوعي + مؤقت إعادة الضبط Weekly + setback timer
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	علامة الفلتر Filter sign
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	التحكم في LAN اللاسلكية Wireless LAN control
										○	●	فلتر أيون الفضة II (PM2.5) + مضاد للفيروسات) Silver ion filter II (PM2.5 + Anti Virus)
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	جناح أزرق Blue fin

طراز كاسيت CASSETTE				طراز داخل السقف DUCT			طراز داخل السقف DUCT			الطراز المعلق على الجدار WALL MOUNTED		الطراز Type	
R410A	R410A	R32	R32	R410A	R410A	R410A	R32	R32	R32	R410A	R32		
AUSA40/50FRTB AUSA40/50URTB	AUSA18/25FRTB AUSA18/25URTB	AUSG30/36/45/54CRTA AUSH30/36KRTA	AUSG18/24CRTA AUSH18/24KRTA	ARSA50FHTC ARSA50UHTC ARSA60FHDT ARSA60UHDT	ARSA40FMTC ARSA40UMTC	ARSA18/25FMTB ARSA18/25UMTB	ARSG60CMTA	ARSG36CLTA ARSG48CMTA ARSH30/36KLTA	ARSG18/24/30CLTA ARSH18/24KLTA	ASSA18/24/30FUTA ASSA36FUTB ASSA18/24/30UUTA ASSA36UUTB	ASSH18/24/30/36CXTA ASSH18/24/30KMATA		
<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		Compact 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		Wired Remote Controller
		<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-RNNGM									<input type="checkbox"/> UTY-RNNGM			Simple remote controller
	<input type="checkbox"/> UTY-RSRG	<input type="checkbox"/> UTY-RSRG	<input type="checkbox"/> UTY-RSRG								<input type="checkbox"/> UTY-RSRG		Simple remote controller
<input type="checkbox"/> UTY-LBTGC1	<input type="checkbox"/> UTY-LBTGC1	<input type="checkbox"/> UTY-LBTGC1	<input type="checkbox"/> UTY-LBTGC1										IR Receiver Unit with Wireless Remote Controller
<input type="checkbox"/> UTY-TFNXZ2 Δ FJ-RC-WIFI-1*2	<input type="checkbox"/> UTY-TFNXZ2 Δ FJ-RC-WIFI-1*2	<input type="checkbox"/> UTY-TFSXZ2	<input type="checkbox"/> UTY-TFSXZ2	<input type="checkbox"/> UTY-TFNXZ2*3 Δ FJ-RC-WIFI-1*2	<input type="checkbox"/> UTY-TFNXZ2*3 Δ FJ-RC-WIFI-1*2	<input type="checkbox"/> UTY-TFNXZ2*3 Δ FJ-RC-WIFI-1*2	<input type="checkbox"/> UTY-TFSXZ2	<input type="checkbox"/> UTY-TFSXZ2	<input type="checkbox"/> UTY-TFSXZ2	<input type="checkbox"/> UTY-TFNXZ2 <input type="checkbox"/> FJ-RC-WIFI-1			Wireless LAN Interface
											<input type="checkbox"/> UTY-TFSXF1		Wireless LAN Interface (USB)
				<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				Remote Sensor Unit
<input type="checkbox"/> UTG-UKGB-W*1 <input type="checkbox"/> UTG-UKGA-B	<input type="checkbox"/> UTG-UKGB-W*1 <input type="checkbox"/> UTG-UKGA-B	<input type="checkbox"/> UTG-UKGC-W <input type="checkbox"/> UTG-UKGA-B**	<input type="checkbox"/> UTG-UKGC-W <input type="checkbox"/> UTG-UKGA-B**										Cassette Grille
										<input type="checkbox"/> UTR-FA16-8	<input type="checkbox"/> UTR-FA16-8		Silver ion filter II (PM2.5 + Anti Virus)
				<input type="checkbox"/> UTD-LFKA	<input type="checkbox"/> UTD-LFNA	<input type="checkbox"/> UTD-LF25NA	<input type="checkbox"/> UTD-LFKA	<input type="checkbox"/> UTD-LFNA	<input type="checkbox"/> UTD-LFNB				Long Life Filter
							<input type="checkbox"/> UTD-SF045T <input type="checkbox"/> UTD-RF204						Flange
<input type="checkbox"/> UTG-AKXA-W	<input type="checkbox"/> UTG-AKXA-W	<input type="checkbox"/> UTG-AKXA-W	<input type="checkbox"/> UTG-AKXA-W										Wide Panel
<input type="checkbox"/> UTG-BKXA-W	<input type="checkbox"/> UTG-BKXA-W	<input type="checkbox"/> UTG-BKXA-W	<input type="checkbox"/> UTG-BKXA-W										Panel Spacer
<input type="checkbox"/> UTR-YDZK	<input type="checkbox"/> UTR-YDZK	<input type="checkbox"/> UTR-YDZK	<input type="checkbox"/> UTR-YDZK										Air Outlet Shutter Plate
<input type="checkbox"/> UTZ-KXRA	<input type="checkbox"/> UTZ-KXRA	<input type="checkbox"/> UTZ-KXRA	<input type="checkbox"/> UTZ-KXRA										Insulation for High Humidity
				<input type="checkbox"/> UTZ-PXINAA	<input type="checkbox"/> UTZ-PXINAA	<input type="checkbox"/> UTZ-PXINBA	<input type="checkbox"/> UTZ-PXINAB	<input type="checkbox"/> UTZ-PXINAB	<input type="checkbox"/> UTZ-PXINAB				Drain Pump Unit
<input type="checkbox"/> UTY-TWRXZ1	<input type="checkbox"/> UTY-TWRXZ1									<input type="checkbox"/> UTY-XCBXZ3	<input type="checkbox"/> UTY-TWRXZ2		Communication Kit
<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	<input type="checkbox"/> UTY-XWZXZ5	<input type="checkbox"/> UTY-XWZXZ5 <input type="checkbox"/> UTY-XWZXZ		External Connect Kit (for Indoor Unit)
							<input type="checkbox"/> UTY-XWZXZ3	<input type="checkbox"/> UTY-XWZXZ3	<input type="checkbox"/> UTY-XWZXZ3 (30)	<input type="checkbox"/> UTY-XWZXZ3 (30/36)	<input type="checkbox"/> UTY-XWZXZ3 (30/36)		External Connect Kit (for Outdoor Units)
<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		<input type="checkbox"/> UTY-XCSXZ2		External Input and Output PCB
<input type="checkbox"/> UTZ-GXRA	<input type="checkbox"/> UTZ-GXRA	<input type="checkbox"/> UTZ-GXRA	<input type="checkbox"/> UTZ-GXRA				<input type="checkbox"/> UTZ-GXNA	<input type="checkbox"/> UTZ-GXNA	<input type="checkbox"/> UTZ-GXNA				External Input and Output PCB Box
				<input type="checkbox"/> UTD-ECSSA	<input type="checkbox"/> UTD-ECSSA	<input type="checkbox"/> UTD-ECSSA							External Control Set

*1 Wired remote controller (UTYRNNGM) is included.

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

*3 This cannot be used with the wireless remote controller.

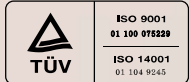
*4 IR receiver is not included because wired remote controller is standard.

جنرال GENERAL

• "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" "FGLair"

- "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.

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:
CNB1312244-UK

Distributed by :

توزيع

Zagzoog for Home Appliances الزقزوق للأجهزة المنزلية

الرقم الموحد للشركة ٩٢٠٠٢٢٧٦٦ الرقم الموحد لخدمات العملاء ٩٢٠٠٠٤١١١ info@zagzoog.com

www.zagzoog.com / ZagzoogKSA

FUJITSU GENERAL LIMITED

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

