

اینورتر

INVERTER

جنرال
OF GENERAL

فوق العاده قوی و بی صدا
Super Power and Super Quiet

تمام مدلها از کلاس A برخوردار هستند
All models achieve Class A

فن آوری کشور ژاپن
Technology by Japan



انتخابی هوشمندانه جهت آسایش و رفاه
The Intelligent Choice in Comfort



50
HZ
IRAN

اینورتر

INVERTER

جنرال
OF GENERAL

فوق العاده قوی و بی صدا

Super Power and Super Quiet

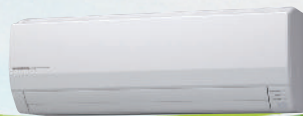
تمام مدلها از کلاس A برخوردار هستند

All models achieve Class A

فن آوری کشور ژاپن

Technology by Japan

مدل دیواری
WALL MOUNTED

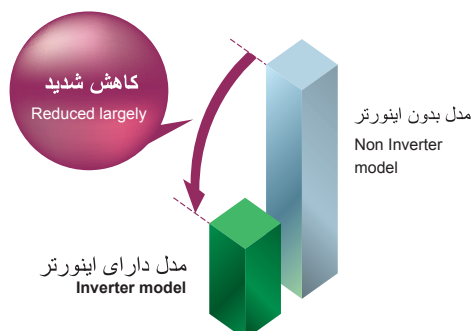


صرفه جویی در انرژی به مقدار زیاد

High Energy Saving

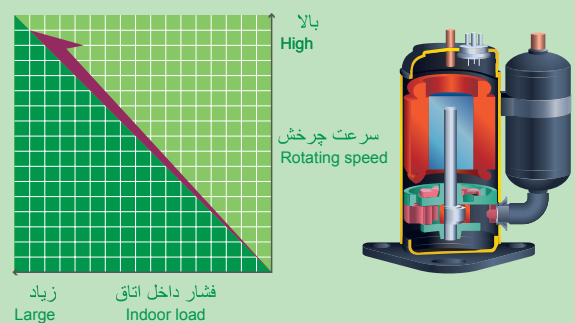
از تلف شدن ظرفیت جلوگیری شده، و در مقایسه با مدل دارای سرعت ثابت، عملکرد مقرون به صرفه تری محقق می گردد.

Wasted capacity is suppressed and much more economical operation is realized than the constant speed model.



سیستم کنترل کننده اینورتر بوسیله تغییر سرعت کمپرسور بر اساس فشار داخل اتاق، ظرفیت مطلوب را تولید می کند.

Inverter control system outputs optimum capacity by changing the speed of the compressor according to the load inside the room.



مدل کاستی

CASSETTE



مدل کانالی

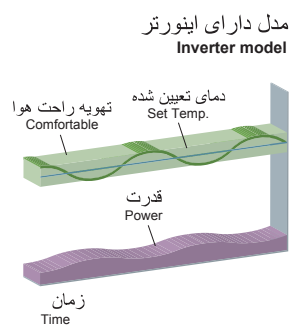
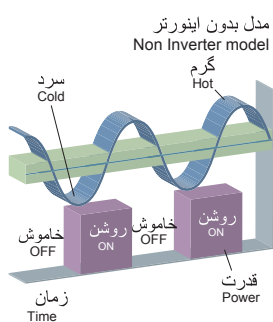
DUCT



آرامش و ثبات Comfort and Stability

دمای تعیین شده بطور ظریفی در حداقل ظرفیت، کنترل می شود. تهویه راحت هوا بدون روشن-خاموش شدن دستگاه، تحقق می یابد.

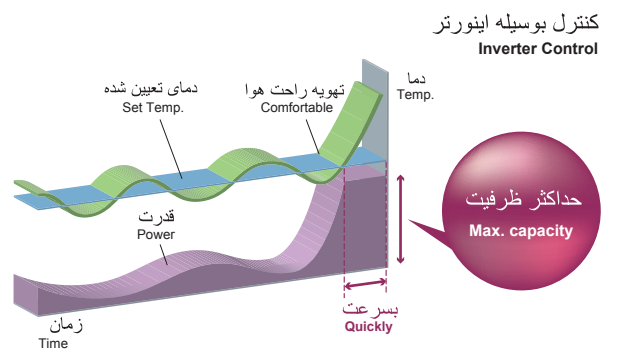
Set temperature is finely controlled at minimum capacity. Comfortable air conditioning is realized without turning on-off.



سرمايش سريع Quick Cooling

دمای تعیین شده بسرعت به حداکثر ظرفیت خواهد رسید.

Set temperature is quickly reached at maximum capacity



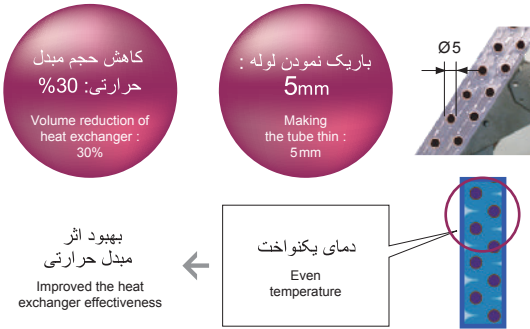


ریموت کنترل بی سیم

Features

خصوصیات

ترتیب مبدل حرارتی با چگالی بالا High density heat exchanger arrangement



عملکرد قوی

Powerful operation

۲۰ دقیقه کار مداوم از طریق حداکثر جریان هوا و حداکثر سرعت کمپرسور، امکان پذیر است. سرمایش و گرمایش سریع، بسرعت اتاق را به محیطی راحت تبدیل می نماید

20 minutes continuous operation by maximum airflow and maximum compressor speed is possible. Rapid cooling and heating makes the room comfortable quickly.

عمل گرمایش 10°C 10°C HEAT Operation

دمای اتاق را می توان طوری تنظیم نمود که از 10°C کمتر نشود. بنابراین می توان مطمئن شد که اتاق در زمان خالی بودن، زیاد سرد نمی شود.

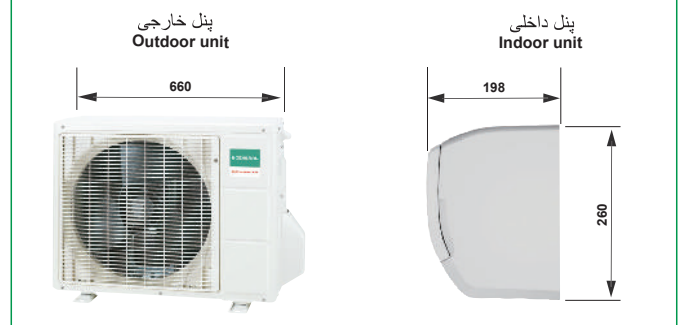
The room temperature can be set to go no lower than 10°C, thus ensuring that the room does not get too cold when not occupied

حالت کم صدا برای پنل خارجی Low noise mode for outdoor unit

عملکرد بی صدا و دامنه محدود کار Quiet & Low ambient operation

نگهداری آسان Easy maintenance

طراحی جمع و جور و کوچک Compact design



SPECIFICATIONS

مشخصات فنی

Model No.	Indoor Unit		ASGS12LECA		پنل داخلی پنل خارجی	مدل
	Outdoor Unit		AOGG12LEC			
Power Source	V / Ø / Hz		230 / 1 / 50		V / Ø / Hz	منبع برق
Capacity	Cooling	kW	3.4(0.9-3.9)		kW	سرمایش
	Heating		4.0(0.9-5.3)			گرمایش
Input Power	Cooling / Heating	kW	0.92 / 0.99		kW	برق ورودی
EER - Energy Class	Cooling	W/W	3.70-A		W/W	رانندگی انرژی / کلاس انرژی
COP - Energy Class	Heating		4.04-A			ضریب عملکرد / کلاس انرژی
Running Current	Cooling / Heating	A	4.4 / 4.7		A	جریان کارکرد
Moisture Removal	l/h		1.8		l/h	رطوبت زدایی
Noise (Indoor)	Cooling / H / M / L / Q	dB(A)	43 / 38 / 31 / 21		dB(A)	صدا (پنل داخلی)
Noise (Outdoor)	Cooling		50			صدا (پنل خارجی)
Airflow Rate (High)	Cooling / Heating	m³/h	690 / 1830		m³/h	میزان گردش هوا (زیاد)
Net Dimension H x W x D	Indoor	mm	260×790×198		mm	ابعاد خالص H x W x D
		kg(lbs)	7.5(17)		kg(lbs)	
	Outdoor	mm	540×660×290		mm	
		kg(lbs)	29(64)		kg(lbs)	
Piping Connections (Small / Large)	mm		6.35 / 9.52		mm	اتصالات لوله (کوچک/بزرگ)
Drain Pipe Diameter (Inner / Outer)	mm		16 / 19		mm	قطر لوله درین (داخلی/خارجی)
Max Pipe Length (Pre-charge)	m		20(15)		m	حداکثر طول لوله (قبل از شارژ)
Height Difference	m		15		m	تفاوت ارتفاع
Operation Range	Indoor	°CDB	-10~43		°CDB	پنل داخلی
	Outdoor		-15~24			پنل خارجی
Refrigerant			R410A			مبرد

Cooling / Heating capacities are based on the following conditions.

Cooling
Indoor temperature : 27°C DB / 19°C WB
Outdoor temperature : 35°C DB / (24°C WB)

Heating
Indoor temperature : 20°C DB
Outdoor temperature : 7°C DB / 6°C WB

All air conditioners are single-phase types.
Specifications and design subject to change without notice for further improvement. Please check with your dealer.

ظرفیت های سرمایش / گرمایش بر پایه شرایط زیر هستند.
سرمایش
دمای داخلی: 27°C DB / 19°C WB
دمای خارجی: 35°C DB / (24°C WB)

تمام دستگاه های تهویه مطبوع از نوع تک فاز هستند.
بمقتور اصلاحات بیشتر، طرح و مشخصات فنی بدون اطلاع قبلی، مشمول تغییر خواهد بود.

لطفاً این مسئله را از طریق فروشنده دستگاه بررسی نمایید.

Features

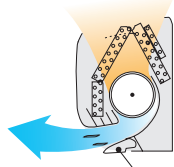
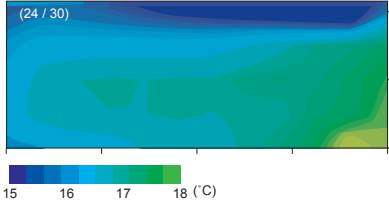
خصوصیات

پرقدرت

High power

ASGS30LFCA / ASGS24LFCA / ASGS18LFCA

با "جریان افقی هوا"، هوای سرد بطور مستقیم به ساکنین اتاق نمی وزد.
"Horizontal airflow" does not blow cool air directly at the occupants in the room



دیفوزر
Power diffuser

شرایط هوای بیرون: ۳۵°C %۴۰
 تنظیمات: سرمایش، دمای تعیین شده (حداقل دمای تعیین شده) ۱۸°C، جریان هوای زیاد، جهت هوا به سمت پایین و جلو

Outside air conditions : 35°C 40%
 Operation contents : Cooling, Set temperature (Min. set temp.) 18°C, airflow Hi, Air direction downward and front



For مدل برای ASGS30LFCA



For مدل برای ASGS24LFCA

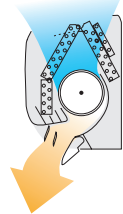
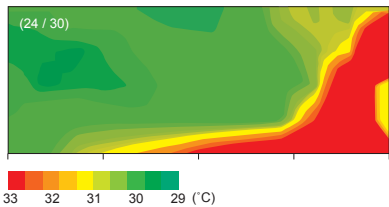


For مدل برای ASGS18LFCA



ریموت کنترل بی سیم

"جریان عمودی هوا" باعث ایجاد گرمایش قوی در کف اتاق می گردد.
"Vertical airflow" provides powerful floor level heating

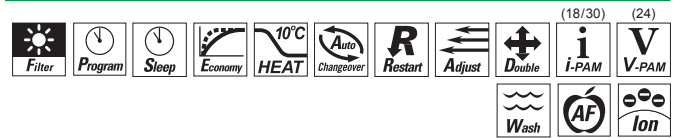


شرایط هوای بیرون: ۲°C %۶۰
 تنظیمات: گرمایش، دمای تعیین شده (حداکثر دمای تعیین شده) ۳۰°C، جریان هوای زیاد، جهت هوا به سمت پایین و جلو

Outside air conditions : 2°C 60%
 Operation contents : Heating, Set temperature (Max. set temp.) 30°C, airflow Hi, Air direction downward and front

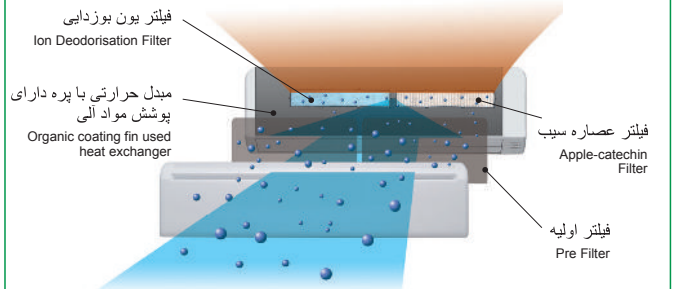
دامنه محدود کار
Low ambient operation

نصب قابل تغییر و نگهداری آسان
Flexible Installation & Easy maintenance



ویژگیهای فیلتر دستگاه تهویه مطبوع Air conditioner filter features

فیلتر اولیه بوزدایی ضد باکتری با پودر مخصوص سرامیک
 Antibacterial deodorizing pre-filter with special ceramic powder



SPECIFICATIONS

مشخصات فنی

Model No.	Indoor Unit		ASGS30LFCA	ASGS24LFCA	ASGS18LFCA	پنل داخلی		مدل
	Outdoor Unit		AOGG30LFT	AOGG24LFL	AOGG18LFC	پنل خارجی		
Power Source	V / Ø / Hz		230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	V / Ø / Hz		منبع برق
Capacity	Cooling	kW	8.00(2.9~9.0)	7.10(0.9~8.0)	5.20(0.9~6.0)	kW		سرمایش
	Heating		8.80(2.2~11.0)	8.00(0.9~10.6)	6.30(0.9~9.1)			گرمایش
Input Power	Cooling / Heating	kW	2.49 / 2.44	2.20 / 2.21	1.52 / 1.71	kW		برق ورودی
EER - Energy Class	Cooling	W/W	3.21-A	3.23-A	3.42-A	W/W		رانمان انرژی/کلاس انرژی سرمایش
COP - Energy Class	Heating		3.61-A	3.61-A	3.68-A			ضریب عملکرد/کلاس انرژی گرمایش
Running Current	Cooling / Heating	A	10.9 / 10.7	9.7 / 9.8	6.8 / 7.6	A		جریان کارکرد سرمایش/گرمایش
Moisture Removal		l/h	3.2	2.7	2.8	l/h		رطوبت زدایی
Noise (Indoor)	Cooling / H/M/L/Q	dB(A)	48/42/37/33	47 / 42 / 37 / 32	43 / 37 / 33 / 26	dB(A)		صدا (پنل داخلی) سرمایش (H/M/L/Q)
Noise (Outdoor)	Cooling		53	52	51			صدا (پنل خارجی) سرمایش
Airflow Rate (High)	Cooling / Heating	m³/h	1100 / 3600	1100 / 2340	900 / 2070	m³/h		میزان گردش هوا (زیاد) سرمایش/گرمایش
Net Dimension H x W x D	Indoor	mm	320×998×238	320×998×238	320×998×238	mm	ابعاد خالص H x W x D	
		kg(lbs)	14(30.8)	14(30.8)	14(30.8)	پنل داخلی		
		mm	830×900×330	578×790×315	620×790×298	پنل خارجی		
Piping Connections (Small / Large)	mm	kg(lbs)	61(135)	43(95)	40(88)	kg(lbs)	اتصالات لوله (کوچک/بزرگ)	
		mm	9.52 / 15.88	6.35 / 15.88	6.35 / 12.8	mm		
		mm	16 / 29	16 / 29	16 / 29	قطر لوله درین (داخلی/خارجی)		
Max Pipe Length (Pre-charge)	m	50(20)	30(15)	25(15)	m	حداکثر طول لوله (قبل از شارژ)		
Height Difference	m	30	20	20	m	تفاوت ارتفاع		
Operation Range	Indoor	°CDB	-10~46	-10~46	-10~46	°CDB	پنل داخلی	دامنه کار
	Outdoor		-15~24	-15~24	-15~24			
Refrigerant			R410A	R410A	R410A			مبرد

• Cooling / Heating capacities are based on the following conditions.

Cooling
 Indoor temperature : 27°C DB / 19°C WB
 Outdoor temperature : 35°C DB / (24°C WB)

Heating
 Indoor temperature : 20°C DB
 Outdoor temperature : 7°C DB / 6°C WB

• All air conditioners are single-phase types.
 • Specifications and design subject to change without notice for further improvement. Please check with your dealer.

• ظرفیت‌های سرمایش / گرمایش بر پایه شرایط زیر هستند.
 سرمایش
 دمای داخلی: ۲۷°C DB / ۱۹°C WB
 دمای خارجی: ۳۵°C DB / (۲۴°C WB)

گرمایش
 دمای داخلی: ۲۰°C DB
 دمای خارجی: ۷°C DB / ۶°C WB

• تمام دستگاه‌های تهویه مطبوع از نوع تک فاز هستند.
 • بمنظور اصلاحات بیشتر، طرح و مشخصات فنی بدون اطلاع قبلی، مشمول تغییر خواهد بود.
 لطفاً این مسئله را از طریق فروشنده دستگاه بررسی نمایید.

فشار استاتیک زیاد
High Static Pressure
ARHC54LCTU



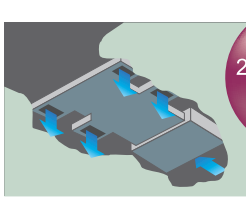
ریموت کنترل دیواری



Features

خصوصیات

نصب آسان (اندازه جمع و جور و سبک وزن)
Easy installation (Compact size & Lightweight)



حداکثر 250pa
MAX. 250 pa

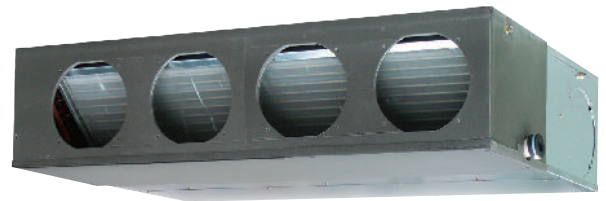
طراحی دستگاه
پاسخگویی فشار استاتیک
زیاد نیز می باشد

Design also
corresponding to
high static pressure

صدای کم و دامنه محدود کار
Low noise & Low ambient operation

نصب و نگهداری آسان
Easy installation & maintenance

فشار استاتیک کم
Low Static Pressure
ARHA45LCTU / ARHA36LBTU / ARHA30LBTU / ARHF24LBTU



برای مدل
ARHA45LCTU



برای مدل
ARHA30 / 36LBTU



برای مدل
ARHF24LBTU



ریموت کنترل دیواری



(30/36/45) (24)

Features

خصوصیات

طراحی باریک و جمع و جور
Slim & Compact design



نصب آسان
Easy installation

تنظیمات اصلی کار را می توان در هنگام نصب، به راحتی از طریق ریموت کنترل انجام داد.

Main work settings can be done easily from the remote controller at installation

لوله کشی دو طرفه درین
Two-direction drain piping

دامنه محدود کار
Low ambient operation

SPECIFICATIONS

مشخصات فنی

Model No.	Indoor Unit		ARHC54LCTU	ARHA45LCTU	ARHA36LBTU	ARHA30LBTU	ARHF24LBTU	پنل داخلی		مدل
	Outdoor Unit		AOHD54LUTT	AOHD45LUTT	AOHA36LUTL	AOHA30LUTL	AOHA24LULL	پنل خارجی		
Power Source	V / Ø / Hz		400 / 3 / 50	400 / 3 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	V / Ø / Hz		منبع برق
Capacity	Cooling	kW	14.00	12.50	9.40	8.50	7.10	kW		سرمايش
	Heating		16.00	14.00	11.20	10.00	8.00			ظرفيت
Input Power	Cooling / Heating	kW	4.65 / 4.37	3.89 / 3.88	2.93 / 3.1	2.65 / 2.68	2.21 / 2.21	kW		برق ورودی
EER - Energy Class	Cooling	W/W	3.01-B	3.21-A	3.21-A	3.21-A	3.21-A	W/W		رانمان انرژی / کلاس انرژی
COP - Energy Class	Heating		3.66-A	3.61-A	3.61-A	3.73-A	3.61-A			ضريب عملکرد / کلاس انرژی
Running Current	Cooling / Heating	A	6.9 / 6.5	5.8 / 5.8	12.8 / 13.6	11.6 / 11.7	9.7 / 9.7	A		جریان کارکرد
Moisture Removal	l/h		2.5	4.5	3.0	2.5	2.5	l/h		رطوبت زدایی
Noise (Indoor)	Cooling / H/M/L/Q	dB(A)	47 / 43 / 40 / -	42 / 38 / 32 / 28	42 / 37 / 32 / 29	42 / 37 / 32 / 29	31 / 29 / 27 / 25	dB(A)		صدای (پنل داخلی) / سرمايش H/M/L/Q
Noise (Outdoor)	Cooling		55	54	54	53	52			صدای (پنل خارجی) / سرمايش
Airflow Rate (High)	Cooling / Heating	m ³ /h	3350 / 6900	2100 / 6900	2100 / 3800	2100 / 3600	1100 / 2470	m ³ /h		میزان گردش هوا (زیاد) / سرمايش / گرمایش
Net Dimension H x W x D	Indoor	mm	400×1050×500	270×1135×700	270×1135×700	270×1135×700	270×1135×700	mm		ابعاد خالص H x W x D
		kg(lbs)	46(101)	40(88)	40(88)	40(88)	38(84)	kg(lbs)		
	Outdoor	mm	1290×900×330	1290×900×330	830×900×330	830×900×330	578×790×315	mm		
		kg(lbs)	107(236)	107(236)	61(135)	61(135)	44(97)	kg(lbs)		
Piping Connections (Small / Large)	mm		9.52 / 15.88	9.52 / 15.88	9.52 / 15.88	9.52 / 15.88	6.35 / 15.88	mm		اتصالات لوله (کوچک/بزرگ)
Drain Pipe Diameter (Inner / Outer)	mm		23.4 / 25.4	36.0 / 38.0	36.0 / 38.0	36.0 / 38.0	36.0 / 38.0	mm		قطر لوله درین (داخلی/خارجی)
Max Pipe Length (Pre-charge)	m		75(30)	75(30)	50(20)	50(20)	30(15)	m		حداکثر طول لوله (قبل از شارژ)
Height Difference	m		30	30	30	30	20	m		تفاوت ارتفاع
Operation Range	Indoor	°CDB	-15~46	-15~46	-15~46	-15~46	-10~46	°CDB		دامنه کار
	Outdoor		-15~24	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24			پنل داخلی / پنل خارجی
Refrigerant			R410A	R410A	R410A	R410A	R410A			مبرد

• Cooling / Heating capacities are based on the following conditions.
Cooling Heating
Indoor temperature : 27°C DB / 19°C WB Indoor temperature : 20°C DB
Outdoor temperature : 35°C DB / (24°C WB) Outdoor temperature : 7°C DB / 6°C WB

• All air conditioners are single-phase types.
• Specifications and design subject to change without notice for further improvement. Please check with your dealer.

• ظرفیت‌های سرمايش / گرمایش بر پایه شرایط زیر هستند.
سرمايش گرمایش
دمای داخلی: 27°C DB / 19°C WB دمای داخلی: 20°C DB
دمای خارجی: 35°C DB / (24°C WB) دمای خارجی: 7°C DB / 6°C WB

• تمام دستگاه های تهویه مطبوع از نوع تک فاز هستند.
• به منظور اصلاحات بیشتر، طرح و مشخصات فنی بدون اطلاع قبلی، مشمول تغییر خواهد بود.
لطفاً این مسئله را از طریق فروشنده دستگاه بررسی نمایید.

بزرگ

Large

AUHA54LULU / AUHA45LULU / AUHA36LULU / AUHA30LULU



گریل یک گزینه انتخابی است
Grille is an option



برای مدل
For AUHA45 / 54LULU



برای مدل
For AUHA30 / 36LULU



ریموت کنترل دیواری



پنل خارجی جمع و جور
Compact Outdoor Unit



ریموت کنترل بی سیم

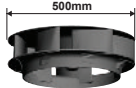


Features

خصوصیات

توربوفن دارای کارایی بالا با تیغه ۳ بعدی
High efficiency turbo fan with 3-dimensional blade

توزیع جریان هوا با کارایی بالا، از طریق ابداع یک تیغه ۳ بعدی که باعث افزایش عبور هوا از روی مبدل حرارتی می گردد، تحقق می یابد.



High efficiency airflow distribution has been achieved by the introduction of a 3 dimensional blade which increases the air passing over the heat exchanger.

بهبود توزیع جریان هوا
Improvement of the airflow distribution

پمپ تخلیه آب درین با مکش زیاد
High lift drain pump

حالت کم صدای پنل خارجی (مدلهای 54000 و 45000)
Low noise mode of outdoor unit (45/54 types)

کوچک

Compact

AUHF24LULU



گریل یک گزینه انتخابی است
Grille is an option



پنل خارجی جمع و جور
Compact Outdoor Unit



ریموت کنترل بی سیم



Features

خصوصیات

توربو فن ۲ مرحله ای
2-stage turbo fan

طراحی دارای کارایی بالا از طریق ساختار ۲ مرحله ای
High efficiency design by 2 stage structure



کیفیت بی صدا
Quiet quality

بهینه سازی شکل پره (از نوع پره دارای ورقه های نازک) و تعداد پره (هر کدام دارای ۷ تیغه)
Optimization of wing form (laminar wing type) and wing number (7 blades each)

پمپ تخلیه آب درین با مکش زیاد
High lift drain pump

نگهداری آسان
Easy maintenance

SPECIFICATIONS

مشخصات فنی

Model No.	Indoor Unit		AUHA54LULU	AUHA45LULU	AUHA36LULU	AUHA30LULU	AUHF24LULU	پنل داخلی		مدل
	Outdoor Unit		AOHD54LUTT	AOHD45LUTT	AOHA36LUTL	AOHA30LUTL	AOHA24LULL	پنل خارجی		
Power Source	V / Ø / Hz		400 / 3 / 50	400 / 3 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	V / Ø / Hz		منبع برق
Capacity	Cooling	kW	14.00	12.50	10.00	8.50	7.10	kW		سرمایش
	Heating		16.00	14.00	11.20	10.00	8.00			گرمایش
Input Power	Cooling / Heating	kW	4.36 / 4.43	3.54 / 3.58	3.12 / 3.02	2.65 / 2.77	2.21 / 2.21	kW		برق ورودی
EER - Energy Class	Cooling	W/W	3.21-A	3.53-A	3.21-A	3.21-A	3.21-A	W/W		راندمان انرژی / کلان انرژی
COP - Energy Class	Heating		3.61-A	3.91-A	3.71-A	3.61-A	3.61-A			ضریب عملکرد / کلان انرژی
Running Current	Cooling / Heating	A	6.5 / 6.6	5.3 / 5.3	13.7 / 13.3	11.6 / 12.2	9.7 / 9.7	A		جریان کارکرد
Moisture Removal		l/h	5.0	4.5	3.5	2.5	2.7	l/h		رطوبت زدایی
Noise (Indoor)	Cooling / H/M/L/Q	dB(A)	47 / 43 / 41 / 37	46 / 42 / 40 / 36	43 / 38 / 36 / 32	40 / 38 / 36 / 32	49 / 44 / 36 / 30	dB(A)		صدای (پنل داخلی)
Noise (Outdoor)	Cooling		55	54	54	53	52			صدای (پنل خارجی)
Airflow Rate (High)	Cooling / Heating	m³/h	2000 / 6900	1900 / 6900	1800 / 3800	1600 / 3600	930 / 2470	m³/h		میزان گردش هوا (زیاد)
Net Dimension H x W x D	Indoor	mm	288×840×840 / 50×950×950	288×840×840 / 50×950×950	288×840×840 / 50×950×950	288×840×840 / 50×950×950	245×570×570 / 50×700×700	mm		ابعاد خالص H x W x D
		kg(lbs)	27(60) / 5.5(12)	27(60) / 5.5(12)	26(57) / 5.5(12)	26(57) / 5.5(12)	17(37) / 2.6(6)	kg(lbs)		
	mm	1290×900×330	1290×900×330	830×900×330	830×900×330	578×790×315	mm			
	kg(lbs)	107(236)	107(236)	61(135)	61(135)	44(97)	kg(lbs)			
Piping Connections (Small / Large)		mm	9.52 / 15.88	9.52 / 15.88	9.52 / 15.88	9.52 / 15.88	6.35 / 15.88	mm		اتصالات لوله (کوچک/بزرگ)
Drain Pipe Diameter (Inner / Outer)		mm	25.0 / 32.0	25.0 / 32.0	25.0 / 32.0	25.0 / 32.0	19.4 / 25.4	mm		قطر لوله درین (داخلی/خارجی)
Max Pipe Length (Pre-charge)		m	75(30)	75(30)	50(20)	50(20)	30(15)	m		حداکثر طول لوله (قبل از شارژ)
Height Difference		m	30	30	30	30	20	m		تفاوت ارتفاع
Operation Range	Indoor	°CDB	-15~46	-15~46	-15~46	-15~46	-10~46	°CDB		دامنه کار
	Outdoor		-15~24	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24			
Refrigerant			R410A	R410A	R410A	R410A	R410A			مبرد
Grille			UTG-UGGA-W	UTG-UGGA-W	UTG-UGGA-W	UTG-UGGA-W	UTG-UGFB-W			گریل

• ظرفیت‌های سرمایش / گرمایش بر پایه شرایط زیر هستند.
 گرمایش: ۲۰°C DB / ۱۹°C WB / ۱۹°C WB
 سرمایش: ۲۷°C DB / ۱۹°C WB / ۱۹°C WB
 دمای داخلی: ۲۰°C DB / ۱۹°C WB / ۱۹°C WB
 دمای خارجی: ۳۵°C DB / ۲۴°C WB / ۲۴°C WB
 دمای داخلی: ۲۰°C DB / ۱۹°C WB / ۱۹°C WB
 دمای خارجی: ۳۵°C DB / ۲۴°C WB / ۲۴°C WB

• تمام دستگاه‌های تهویه مطبوع از نوع تک فاز هستند.
 • بمنظور اصلاحات بیشتر، طرح و مشخصات فنی بدون اطلاع قبلی، مشمول تغییر خواهد بود.
 • لطفاً این مسئله را از طریق فروشنده دستگاه بررسی نمایید.

ویژگی Feature	مدل Model												
Washable Panel Apple-catechin Filter Long-life Ion Deodorisation Filter Filter Sign Weekly + Setback Timer Program Timer Sleep Timer Low Noise Mode Powerful Mode Economy Mode Connectable Fresh Air Duct Connectable Distributing Duct 10°C HEAT Operation Auto-Changeover Auto Restart Automatic Airflow Adjustment Double Swing Automatic Up/Down Swing Flaps i-PAM Control Models V-PAM Control Models	<table border="1"> <thead> <tr> <th>مدل Model</th> <th>ویژگی Feature</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>مدل دیواری WALL MOUNTED</td> <td>ASGS12LECA</td> </tr> <tr> <td>مدل دیواری WALL MOUNTED</td> <td>ASGS18LFCA ASGS24LFCA ASGS30LFCA</td> </tr> <tr> <td>مدل کانالی DUCT</td> <td>ARHF24LBTU ARHA30LBTU ARHA36LBTU ARHA45LCTU</td> </tr> <tr> <td>مدل کانالی DUCT</td> <td>ARHC54LCTU</td> </tr> <tr> <td>مدل کاسهتی CASSETTE</td> <td>AUHF24LUL AUHA30LULU AUHA36LULU AUHA45LULU AUHA45LULU</td> </tr> </tbody> </table>	مدل Model	ویژگی Feature	مدل دیواری WALL MOUNTED	ASGS12LECA	مدل دیواری WALL MOUNTED	ASGS18LFCA ASGS24LFCA ASGS30LFCA	مدل کانالی DUCT	ARHF24LBTU ARHA30LBTU ARHA36LBTU ARHA45LCTU	مدل کانالی DUCT	ARHC54LCTU	مدل کاسهتی CASSETTE	AUHF24LUL AUHA30LULU AUHA36LULU AUHA45LULU AUHA45LULU
مدل Model	ویژگی Feature												
مدل دیواری WALL MOUNTED	ASGS12LECA												
مدل دیواری WALL MOUNTED	ASGS18LFCA ASGS24LFCA ASGS30LFCA												
مدل کانالی DUCT	ARHF24LBTU ARHA30LBTU ARHA36LBTU ARHA45LCTU												
مدل کانالی DUCT	ARHC54LCTU												
مدل کاسهتی CASSETTE	AUHF24LUL AUHA30LULU AUHA36LULU AUHA45LULU AUHA45LULU												

Economy Mode حالت صرفه جویی
Limits the maximum operation current, and performs operation with the power consumption suppressed. حداکثر جریان عملکرد را محدود ساخته و با جلوگیری از مصرف برق، به کار خود ادامه می دهد.

Powerful Mode حالت پر قدرت
Operation at maximum air flow and compressor speed, and quickly makes the room comfortable. در این حالت، عملکرد دستگاه در حداکثر جریان هوا و حداکثر سرعت کمپرسور، سرعت اتاق را به محیطی راحت تبدیل میکند.

Low Noise Mode حالت کم صدا
Sound noise level of outdoor unit can be selected. میزان صدای پل خارجی را می توان انتخاب نمود.

Sleep Timer تایمر خواب
The micro-computer gradually changes the room temperature automatically to afford a comfortable night's sleep. مایکرو کامپیوتر بطور خودکار دمای اتاق را به تدریج تغییر می دهد تا شما از خواب شبانه راحتی بهره مند شوید.

Program Timer تایمر برنامه
This digital timer allows selection of one of four options: ON, OFF, ON → OFF or OFF → ON. این تایمر دیجیتالی امکان انتخاب یکی از چهار گزینه زیر را فراهم می نماید: روشن، خاموش، روشن → خاموش یا خاموش → روشن.

Weekly + Setback Timer تایمر هفتگی + قابلیت عقب کشیدن تایمر
Weekly + Setback timer can set temperature for two times spans and for each day of the week. این تایمر می تواند دما را برای دو محدوده زمانی و برای هر یک از روزهای هفته، تنظیم نماید.

Filter Sign علامت فیلتر
Indicates the filter cleaning period by lamp. این علامت بوسیله یک چراغ، زمان تمیز کردن فیلتر را نشان می دهد.

Long-life Ion Deodorisation Filter فیلتر یون بوزدایی بادوام
The filter deodorises by powerfully decomposing absorbed odors using the oxidizing and reducing effects of ions generated by the ultra-fine-particle ceramic. این فیلتر با استفاده از اکسیداسیون و کاهش اثرات یون های تولید شده توسط سرامیک دارای ذرات بسیار ریز، و از طریق تجزیه شدید بوهای جذب شده، عمل بوزدایی را انجام می دهد.

Apple-catechin Filter فیلتر عصاره سیب
Fine dust, invisible mold spores, and harmful microorganisms are absorbed onto the filter by static electricity, and further growth is inhibited and deactivated by the polyphenol extracted from apples. ذرات ریز گرد و غبار، تخم غیر قابل مشاهده قارچ و جانوران ریز مضر، توسط الکتریسیته ساکن جذب فیلتر شده و بوسیله عنصر اسید فنیک گرفته شده از سیب، از رشد بیشتر آنها جلوگیری کرده و در نتیجه این ذرات غیر فعال می شوند.

Washable Panel پنل قابل شستشو

V-PAM Control Models مدلهای کنترل V-PAM

i-PAM Control Models مدلهای کنترل i-PAM

Up/Down Swing Flaps پره های نوسان به سمت بالا / پایین
The up/down flaps automatically swing up and down. این پره ها بطور خودکار به سمت بالا و پایین می چرخند.

Double Swing Automatic نوسان خودکار دو طرفه
Complex swing action of flaps enables automatically to swing both horizontal and vertical directions. عمل پیچیده پره ها امکان نوسان باد در هر دو سمت افقی و عمودی را فراهم می آورد.

Automatic Air Flow Adjustment تنظیم خودکار جریان هوا
The micro-computer automatically adjusts the air flow effectively to follow the changes of room temperature. مایکرو کامپیوتر جریان هوا را بطور مؤثر و صحیح بر اساس تغییرات دمای اتاق تنظیم می کند.

Auto Restart روشن شدن مجدد بطور خودکار
In the event of a temporary power failure, the air conditioner will automatically restart in the same operating mode as before, once the power supply is restored. در صورت قطع موقت برق بمحض اتصال مجدد آن، دستگاه نوییه مطبوع بطور خودکار در همان وضعیت عملکرد پیشین شروع به کار می کند.

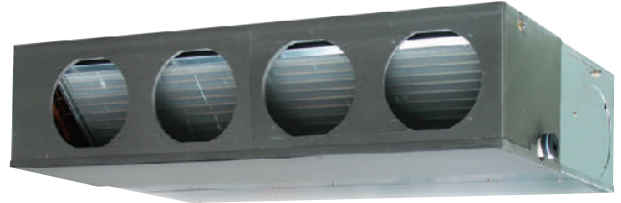
Auto-changeover تغییر روش خودکار
The unit automatically switches between heating and cooling modes based on your temperature setting and the room temperature. دستگاه بر اساس دمای تنظیم شده توسط شما و همچنین دمای اتاق، بطور خودکار بین وضعیت گرمایش و سرمایش تغییر می کند.

10°C HEAT Operation عمل گرمایش 10°C
The room temperature can be set to go no lower than 10°C, thus ensuring that the room does not get too cold when not occupied. دمای اتاق را می توان طوری تنظیم نمود که از 10°C کمتر نشود. بنابراین می توان مطمئن شد که اتاق در زمان خالی بودن، زیاد سرد نمی شود.

Connectable Distributing Duct کانال قابل اتصال توزیع

Connectable Fresh Air Duct کانال قابل اتصال هوای تازه

GENERAL





نماینده انحصاری سیستم‌های تهویه مطبوع اُجنرال در ایران
دفتر مرکزی: تهران، بلوار میرداماد، بعد از خیابان نفت جنوبی، پلاک ۲۶۲، ساختمان نیا
تلفن: ۰۲۱ ۲۲۲۲ ۷۰۰۰ - ۰۲۱ ۲۲۲۲ ۴۰۶۵ / فکس: ۰۲۱ ۲۲۲۲ ۳۳۱۳

نمایندگان:

مشهد - سه راه ادبیات، نبش این سینا ۱۷، نماینده شرکت تهویه نیا
تلفن: ۰۵۱۱ ۸۴۸ ۵۴۵۰ / فکس: ۰۵۱۱ ۸۴۸ ۵۴۶۰

شعبات:

قشم - میدان پاسداران، ابتدای خیابان شهید منتظری، روبروی بانک ملی، مرکز تجارت نیا
تلفن: ۰۷۶۳ ۵۲۲۰ ۳۵۰ - ۰۷۶۳ ۵۲۲ ۵۳۰۱ - ۴ / فکس: ۰۷۶۳ ۵۲۲۰ ۳۷۰

کیش - خیابان کوشا، شماره HTS-97c، مرکز تجارت نیا
تلفن: ۰۷۶۴ ۴۴۷ ۲۲۲۲ - ۰۷۶۴ ۴۴۵ ۶۴۱۶ / فکس: ۰۷۶۴ ۴۴۷ ۲۰۰۰

چابهار - مجتمع صدف، طبقه دوم، واحد ۶۲۷، مرکز تجارت نیا
تلفن: ۰۵۴۵-۴۴۴-۳۲۴۲ / فکس: ۰۵۴۵-۴۴۴-۳۲۴۳

TAZEHA



هر گونه کپی برداری از این اثر نیاز به مجوز کتبی از شرکت تهویه نیا را دارد



ISO 9001
Certified number: 01 100 89394
Fujitsu General (Thailand) Co., Ltd.



ISO 14001
Certified number: 09 104 9245
Fujitsu General (Thailand) Co., Ltd.



ISO 14001
Certified number: 09 100 79269
Fujitsu General (Shanghai) Co., Ltd.

● GENERAL : علامت تجاری شرکت فوجیتسو جنرال لیمنت در سراسر دنیا بوده و در کشور ژاپن و سایر مناطق و کشورها علامتی ثبت شده است.
● "GENERAL" is a worldwide trademark of Fujitsu General Limited and is a registered trademark in Japan and other countries or areas.

توزیع کننده:
Distributed by: