

lavita



LAVITA AIR CONDITIONER





lavita

lavita



Wall Mounted Split



LAVITA

Model		9000BTU	12000BTU	18000BTU	24000BTU	30000 BTU
Power supply	Ph-V-Hz	1Ph-220V~240V-50Hz	1Ph-220V~240V-50Hz	1Ph-220V~240V-50Hz	1Ph-220V~240V-50Hz	1Ph-220V~240V-50Hz
Cooling	Capacity	Btu/h	9,000	12,000	18,000	24,000
	Input	W	870	1,165	1,745	2,330
	Rated current	A	4/0	5/4	8/3	11/3
	EER	W/W	3/03	3/02	3/02	3/02
Heating	Capacity	Btu/h	9,400	12,500	19,000	25,000
	Input	W	805	1070	1625	2140
	Rated current	A	3/7	5/0	7/7	10/3
	COP	W/W	3/42	3/42	3/43	3/42
Compressor	Model		ASM93V11VDZ	44B263DK&FJKC	PA190M2AS-4KUL1	ASH232MV-C7EU1
	Type		Rotary	Rotary	Rotary	Rotary
	Brand		GMCC	RECHI	GMCC	HIGHLY
	Rated current(RLA)	A	2.4±5%	5	5.9±5%	8/7
	Refrigerant oil/oil charge	ml	300	270	620	485
Indoor coil	a.Number of rows		2	2	2	2
Indoor unit	Dimension(W*D*H)	mm	777x250x205	777x250x205	910x292x205	1020x315x220
	Packing (W*D*H)	mm	848x315x275	848x315x275	977x367x276	1094x386x300
	Net/Gross weight	Kg	8.5/10.5	8.5/10.5	11/14	13/16
Outdoor coil	a.Number of rows		1	1/5	2	2
Outdoor noise level		dB(A)	52	53	57	58
Outdoor unit	Dimension(W*D*H)	mm	654x276x507	754x300x552	835x360x605	920x380x699
	Packing (W*D*H)	mm	705x320x550	798x356x585	883x394x645	960x430x732
	Net/Gross weight	Kg	42/46	27.5/32.5	38/43	43/50
Design pressure		MPa	4.5/1.9	4.5/1.9	4.5/1.9	4.5/1.9
Refrigerant piping	Liquid side/ Gas side	mm(inch)	1/4 / 3/8	1/4 / 3/8	1/4 / 1/2	1/4 / 5/8
	Max. refrigerant pipe length	m	15	15	15	15
	Max. difference in level	m	5	5	5	5
Qty/40'HQ			336	275	208	184
Application area	m²	9~16	15~23	20~35	30~50	35~55
Operation temperature range	°C	16-31	16-31	16-31	16-31	16-31
Indoor sound pressure(H/M/L/Mute)	dB(A)	42/40/36/33/31	41/39/36/33/32	48/45/43/40/37	51/49/46/43/38	51/46/39
air throw	m	5	5	8	8	10
Indoor air circulation Cooling/heating	m³/h	510/500	550/550	850/850	1000/1050	1300/1300



www.macanvista.com

Macan Vista



No connection between condensate water and electricity

عدم وجود اتصال بین آب میعان شده و جعبه برق دستگاه

Wall Mounted Split



جعبه کنترل برق نسوز، مواد اعمال شده که مقاومت در برابر حرارت بالا و مقاومت در برابر فرسایش بالا را ایجاد میکند.

Fireproof electric control box , BMC material is applied which creates high heat resistance and erosion resistance

56°C HIGH TEMPERATURE

Self-cleaning & Sterilization



Step 01
Quick Frosting



Step 02
Defrosting



Step 03
High Temperature Quick-drying



Step 04
56°C High Temperature Sterilization

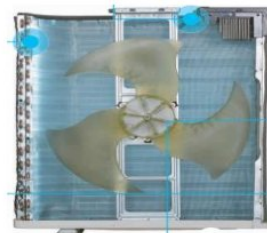


پنل دارای طراحی جدید و زیبا، عملکرد آرام و بی صدا، سرمایش و گرمایش قوی و سریع، کنترل اتوماتیک دما از راه دور، توزیع هوا به صورت اتوماتیک که ترکیبی از 6 حالت به صورت بالا پایین و 7 حالت به طرفین می باشد را دارا بوده و همچنین با داشتن زاویه 150 درجه توزیع هوا موجب گردیده که دستگاهی متفاوت در اختیار مصرف کننده قرار گیرد.

The panel has a new and beautiful design , and quit operation , strong and fast cooling and heating , automatic remote temperature control, automatic air distribution which is a combination of 6 modes vertically and 7 modes horizontally . And also having an angle of 150 degrees of air distribution has caused a unique device to be provided to the costumer.



Wall Mounted Split



پره های پیشرفته سه بعدی جابجایی حجم زیادی از هوا را با مقداری کمتر انجمام میدهد.

Advanced 3D blades move large volumes of air with less noise.

نمایی ساده و همگانی بخصوص در قطعات یدکی و سیستم های محافظتی متعدد که شامل کنترل دمای خروجی، کنترل فشار بالا و همچنین کنترل فشار پایین می باشد. بدنه ضد زنگ با طول عمر بالا، واحد های بیرونی از ورقه های گالوانیزه ضد زنگ ساخته شده است. طراحی بسیار خامص در دریچه های فلزی این محصول سبب جلوگیری از زنگ زدگی آن میشود.

Simple and universal view, especially in spare parts and various protection systems, which includes outlet temperature control, high pressure control and also low pressure control. Durable stainless steel body, exterior units are made of galvanized stainless steel sheets. Very special design in the metal valves of this product prevents it from rusting.



طراحی خاص کمپرسور با دو روتور چرخش نرم و فشرده سازی موثر مبرد را تضمین می کند، به دلیل توزیع صحیح وزن و بالанс الکترونیکی قطعات در کارخانه، سطح ارتعاش به حداقل می رسد که باعث کاهش نویز در طول دوره می شود. عملکرد کمپرسور و جلوگیری از نشت مبرد.

The special design of the compressor with two rotors ensures smooth rotation and effective compression of the refrigerant, due to the correct weight distribution and electronic balancing of the components at the factory, the vibration level is reduced to a minimum, which reduces the noise during the compressor operation and prevents refrigerant leaks.



Rapid Cooling in 30" Rapid Heating in 60"

Iovita

In Cooling Mode

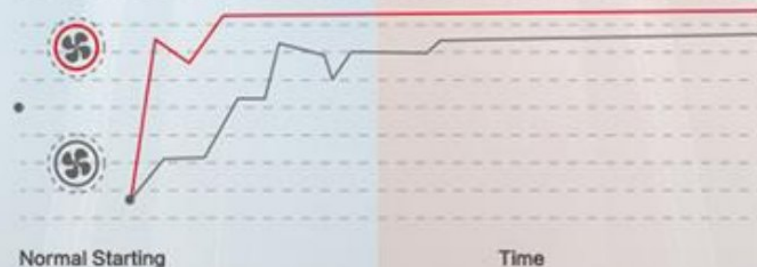


In Heating Mode



Operation Status Comparison

TCL Super Turbo Start





We bring spring TO YOU

