



60%+13%

صرفه جویی در مصرف انرژی



برند محبوب کولر های گازی
از نگاه مردم
۱۳۹۳

NEXT PLUS INVERTER V

سیستم های تهویه مطبوع خانگی ال جی

۲۰۱۵ - ساخت کره

60%+13%

صرفه جویی بیشتر در انرژی

این تکنولوژی از قابلیت اسکن هوشمند برخوردار است و با استفاده از این قابلیت، موقعیت مکانی و جابجایی فرد را شناسایی کرده و بر اساس آن، جهت پرتاب باد و میزان خنکی را تنظیم می کند. بازده انرژی NEXT PLUS INVERTER، با اسکن هوشمندی که در خود دارد، به اندازه ۱۳ درصد بیشتر از هر سیستم تهویه مطبوع خانگی دیگر است.



60%+ ویژگی های بیشتر

صرفه جویی در مصرف انرژی
به همراه کارکردهای بیشتر

سیستم تهویه مطبوع جدید ال جی، کارکردهای متنوعی دارد که راحتی کاربران و صرفه جویی در مصرف انرژی به صورت پیش فرض در همه ی آنها در نظر گرفته شده است.
اینورتر NEXT ONE ال جی، یکی از بهترین سیستم های تهویه مطبوع خانگی است. علاوه بر آن، این مدل شیک ترین طراحی را دارد و برای هر نوع فضای داخلی منزل شما مناسب است.

کنترل
مصرف
انرژی



99.9%

استریلیزه سازی

13m

قدرت پرتاب باد

ویژگی های منحصر به فرد



1 اسکن هوشمند



2 نمایشگر مصرف انرژی



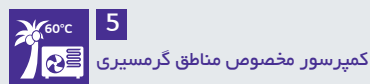
3 تکنولوژی اینورتر



4 کنترل مصرف انرژی

صرفه جویی در مصرف انرژی

تکنولوژی اینورتر پیشرفته به همراه مبدل حرارتی و کمپرسور با بازده بالا، بالاترین سطح بهره‌وری انرژی در بین محصولات سیستم های تهویه مطبوع را به ارمغان آورده است.



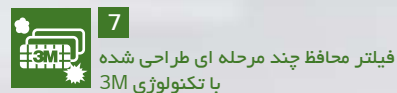
5 کمپرسور مخصوص مناطق گرمسیری



6 پره (فین) های طلایی

دوام و طول عمر زیاد

ترکیب کمپرسور مخصوص نواحی گرمسیری و پره های طلایی در بخش بیرونی، به ماندگاری عملکرد سیستم تهویه مطبوع ال جی کمک می کنند.



7 فیلتر محافظ چند مرحله ای طراحی شده با تکنولوژی 3M



8 یونیزه کننده ی PLASMASTER



9 فیلتر PLASMASTER



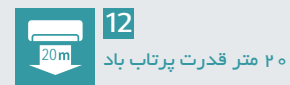
10 فیلتر محافظ دوگانه



11 پاک کنندگی خودکار

مراقبت کامل از سلامت

فیلترها و یونیزه کننده های مدرن و جدید این سیستم، در برابر مواد و موجودات مضر مانند بو، باکتری ها، ویروس ها و مواد حساسیت زا از کاربر حفاظت می کنند.



12 ۲۰ متر قدرت پرتاب باد



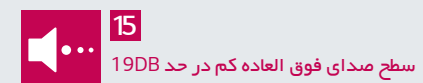
13 خنک کنندگی سریع



14 پرتاب باد در چهار جهت

خنک سازی قدرتمند

جریان هوای سرد، تا فاصله ی ۲۰ متری و به همه ی گوشه های اتاق شما می رسد. به این ترتیب، دمای هوای خارج از منزل هرچه که باشد، فضای اتاق خنک و خوشایند خواهد بود.



15 سطح صدای فوق العاده کم در حد 19DB



16 حالت خواب عمیق

راحت

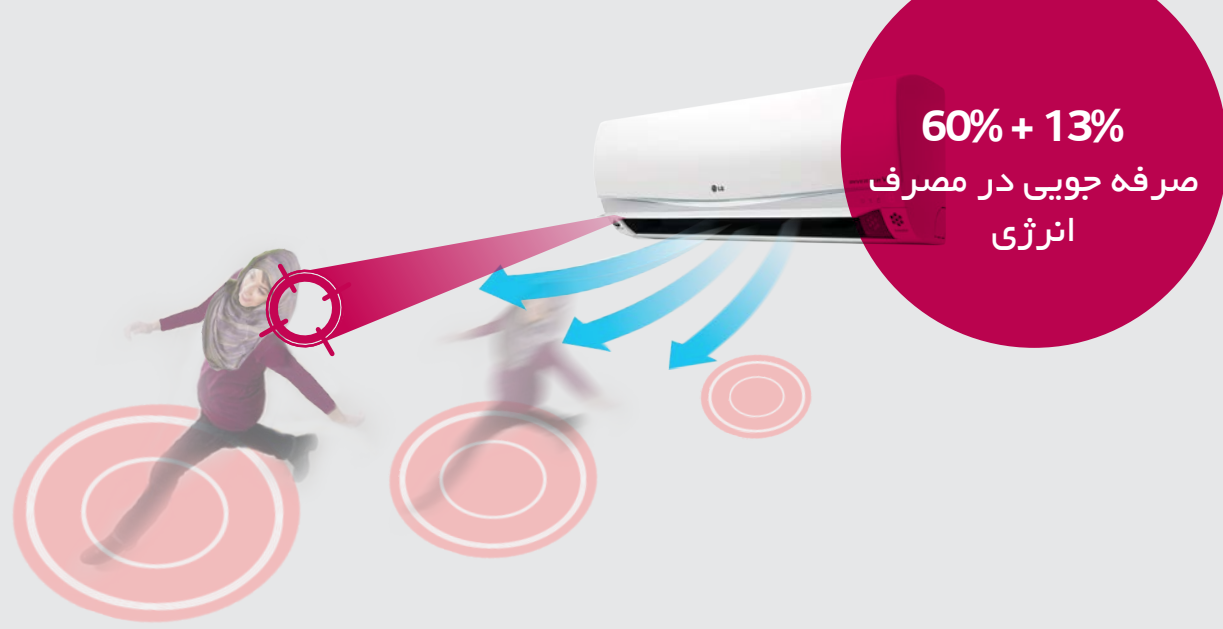
سیستم های تهویه مطبوع ال جی پایین ترین سطح صدا را در میان سیستم های تهویه مطبوع خانگی دارد. این امتیاز، به خاطر وجود موتورهای BLDC منحصر به فرد ال جی و تکنولوژی پره های مورب در این سیستم ها است.



17 نصب سریع و آسان

نصب سریع و آسان

طراحی دقیق اجزای مربوط به قسمت نصب سیستم تهویه مطبوع ال جی، امکان نصب ساده آن را فراهم آورده است.



NEXT PLUS
INVERTER V

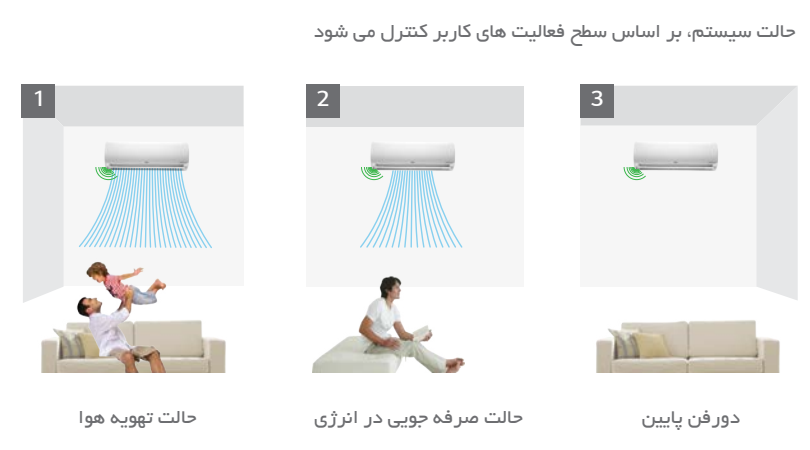
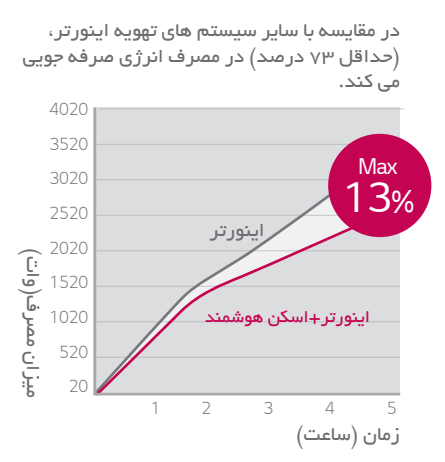


مزایا

استفاده از سیستم های کم مصرف جایگزینی مناسب برای سیستم های قدیمی

با افزایش نرخ برق و گاز طی سال های اخیر میزان فروش محصولات با مصرف انرژی کمتر نیز افزایش یافته است. لذا کسب آگاهی نسبت به ویژگی های این محصولات نیز ضروری می باشد. اسکن هوشمند موجود در این سیستم تهویه مطبوع می تواند موقعیت مکانی و فعالیت کاربر را شناسایی کرده و میزان مصرف انرژی را کنترل نماید.

1 صرفه جویی در مصرف انرژی
اسکن هوشمند، موقعیت های مکانی و فعالیت های کاربر را شناسایی می کند تا تنظیمات دمایی را کنترل نماید. وقتی که کاربری حضور ندارد، با تغییر سیستم به حالت دور فن پایین از اتلاف مصرف انرژی جلوگیری به عمل می آید.

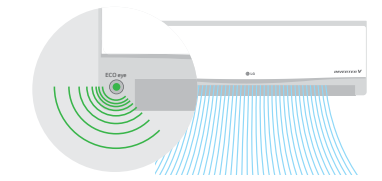


مشکلات



افزایش قیمتها

راه حل



بازدهی بالا و راحتی بیشتر با اسکن هوشمند

- مصرف انرژی
- اسکن هوشمند
- نمایشگر اسکن هوشمند مصرف انرژی
- تکنولوژی اینورتر V
- پره (فن) های طلایی
- فیلتر 3M
- یونیزه کننده ی PLASMASTER
- فیلتر
- مقاوم دوگانه
- پاک کننده خودکار
- ۱۵ متر قدرت پرتاب باد
- خنک کننده ی سریع
- پرتاب باد در چهار جهت
- سطح صدای عمیق
- حالت خواب عمیق
- نصب سریع و آسان



2 نمایش میزان مصرف برق
با یکبار فشاردادن دکمه میزان مصرف انرژی بر روی کنترل، میزان برق مصرفی دستگاه در همان لحظه به شما نمایش داده می شود و با فشار مجدد دکمه، میانگین کل مصرف انرژی از زمان روشن بودن دستگاه را نشان داده می شود.

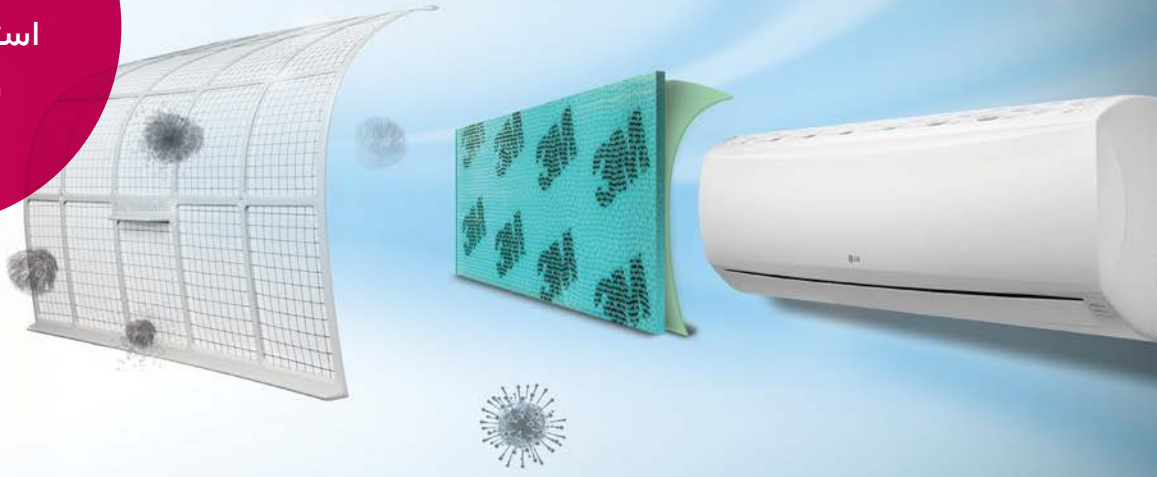


ساخت کره

ساخت کره

BV246STQ	BV186STQ	BV126STQ	BV096STQ	مدل دستگاه	
31731-23884-3753	25521-17060-3070	13284-11940-3070	12624-8530-2900	ظرفیت سرمایشی	Btu/h
38896-27296-3753	30025-20472-3070	17401-13648-2900	13989-11498-2900	ظرفیت گرمایشی	
9.6/9.4	7.3/6.6	4.7/4.4	3.7/3.0	سرمایش آمپر	
9.6/9.4	7.3/6.6	4.7/4.4	3.7/3.0	گرمایش آمپر	
50/240-220/1	50/24-220/1	50/240-220/1	50/240-220/1	نوع برق مصرفی	فاز
29/38/42/47	29/38/40/45	20/27/33/39	20/27/33/39	میزان نویز فشار صدا (dB)	پنل داخلی
57	54	47	47	واحد بیرونی	
3/8	1/4	1/4	1/4	لوله مایع (رفت)	اینچ
5/8	5/8	3/8	3/8	لوله گاز (برگشت)	اینچ
1090x330x248	1090x330x248	855x295x200	855x295x200	ابعاد (عمق*ارتفاع*عرض)	پنل داخلی
870x655x320	870x655x320	717x483x230	717x483x230	(mm)	واحد بیرونی
15	14.5	9	9	وزن خالص (کیلوگرم)	پنل داخلی
55	46	28	28		واحد بیرونی
30	20	15	15	حداکثر طول لوله کشی	متر
15	15	7	7	حداکثر ارتفاع لوله کشی	متر
3.59	4.03	3.32	3.73	EER	W/W
3.89	4.29	3.81	4.16	COP	W/W

استریلیزاسیون و بو زدایی



TITAN Big INVERTER V

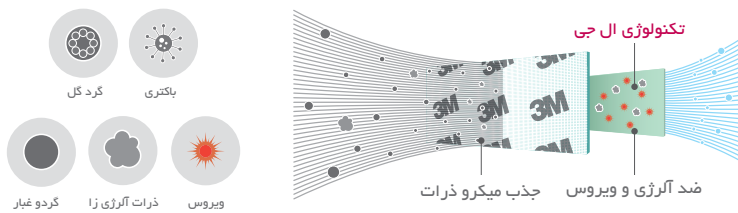
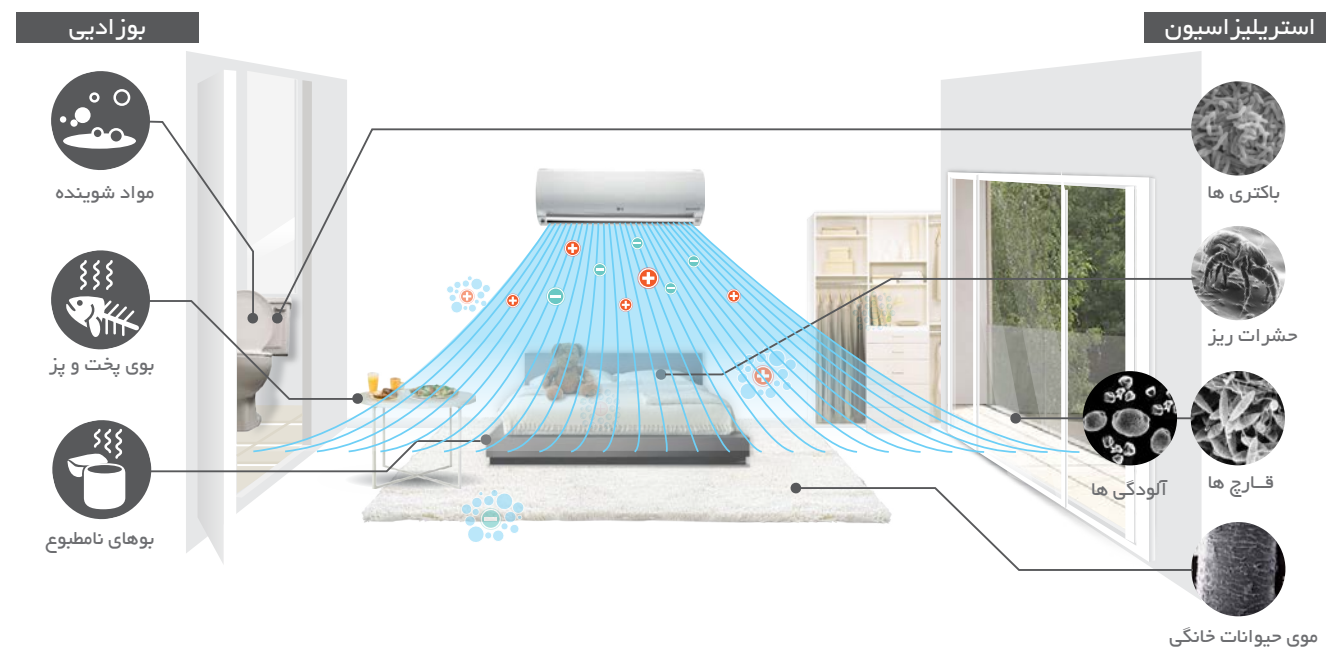


استریلیزاسیون و بو زدایی کامل

فیلتر پلاس مستر آیونایزر با تولید بیش از ۲ میلیون یون در هر دقیقه باعث از بین رفتن تمام ذرات آلرژی زا، ویروس ها، باکتری ها و دیگر ذرات معلق در فضا می شود و تمام اجسام موجود در فضای کاربر از جمله مبلمان، پرده و حتی لباس ها را هم یونیزه می کند.

کاهش مصرف برق با تکنولوژی اینورتر

با استفاده از تکنولوژی اینورتر در این محصول، مصرف برق تا ۶۰ درصد کاهش پیدا کرده که هزینه برق بسیار کمتری را برای مصرف کننده به همراه خواهد داشت.



فیلتراسیون سه مرحله ای

فیلتر 3M مولتی قادر است، تا ۹۹/۹ درصد ذرات آلرژی زا، ویروس ها و باکتری های موجود در فضا را از بین برده و هوایی کاملاً پاکیزه در محیط کاربر ایجاد کند.



مدل دستگاه		TV306STQ
ظرفیت سرمایشی	ظرفیت گرمایشی	31390-29002-3753
ظرفیت سرمایشی	ظرفیت گرمایشی	40944-29002-3753
جریان نامی	سرمایش آمپیر	11.8/10.6
جریان نامی	گرمایش آمپیر	11.8/10.6
نوع برق مصرفی	فاز	50/240-220/1
میزان نویز فشار صدا (dB)	پنل داخلی	39/43/46
لوله مایع (رفت)	واحد بیرونی	54
لوله گاز (برگشت)	اینچ	3/8
ابعاد (عمق*ارتفاع*عرض)	اینچ	5/8
ابعاد (عمق*ارتفاع*عرض)	پنل داخلی	1190X346X265
ابعاد (عمق*ارتفاع*عرض)	واحد بیرونی	870X800X320
وزن خالص (کیلوگرم)	پنل داخلی	18.5
وزن خالص (کیلوگرم)	واحد بیرونی	67
حداکثر طول لوله کشی	متر	30
حداکثر ارتفاع لوله کشی	متر	15
EER	W/W	3.21
COP	W/W	3.602

طراحی زیبا

60%



ART COOL™ INVERTER V



AV096MTQ
AV126MTQ
AV186MTQ
AV246MTQ

TITAN Tropical INVERTER V



RV186STQ
RV246STQ

- ۶۰٪ صرفه جویی در مصرف انرژی
- قابلیت گرمایش کامل (عملکرد موتور تا ۱۰- درجه هوای بیرون)
- ۱۳ متر قدرت پرتاب باد
- دارای فیلترهای چندگانه (پلاسما، ضد آلودگی، ضد آنفلونزا H1N1)



- ۶۰٪ صرفه جویی در مصرف انرژی
- هوایی کاملاً پاک با فیلتر آیونایزر و مولتی 3M
- نشانگر برق مصرفی بر روی نمایشگر دستگاه
- قابلیت عملکرد تا ۶ درجه سانتیگراد هوای بیرون



AV246MTQ	AV186MTQ	AV126MTQ	AV096MTQ	مدل دستگاه
3071~23993~29522	3071~17747~20478	3071~11945~13788	3037~8532~12628	ظرفیت سرمایشی
3071~28805~37679	3071~21501~30717	3037~13652~17406	3037~10921~13993	ظرفیت گرمایشی
9.8	6.6	4.6	2.66	سرمایش آمپری
10.4	7.3	4.65	3.4	گرمایش آمپری
تک فاز	تک فاز	تک فاز	تک فاز	نوع برقی مصرفی
45/40/35/29	42/40/35/29	39/33/23/19	38/33/23/19	میزان نویز فشار صدا
53	51	47	47	واحد بیرونی (dB)
3/8	1/4	1/4	1/4	لوله مایع (رفت)
5/8	1/2	3/8	3/8	لوله گاز (برگشت)
1030x325x250	1030x325x250	885x285x210	885x285x210	ابعاد (عمق x ارتفاع x عرض)
870x800x320	870x655x320	717x483x230	717x483x230	ابعاد واحد بیرونی (mm)
17	17	11	11	وزن خالص (کیلوگرم)
60	46	28	28	وزن واحد بیرونی (کیلوگرم)
30	20	15	15	حداکثر طول لوله کشی متر
15	15	7	7	حداکثر ارتفاع لوله کشی متر
3/21	3/47	3/47	4/17	EER (بازدهی انرژی در حالت سرمایش)
3/62	3/82	3/81	4/16	COP (بازدهی انرژی در حالت گرمایش)

RV246STQ	RV186STQ	مدل دستگاه
3070~23884~29515	3070~17743~20472	ظرفیت سرمایشی
-	-	ظرفیت گرمایشی
9.4	6.6	سرمایش آمپری
-	-	گرمایش آمپری
تک فاز	تک فاز	نوع برقی مصرفی
45/40/35/29	42/40/35/29	میزان نویز فشار صدا
53	51	واحد بیرونی (dB)
3/8	1/4	لوله مایع (رفت)
5/8	1/2	لوله گاز (برگشت)
1030x325x250	1030x325x250	ابعاد (عمق x ارتفاع x عرض)
870x800x320	870x655x320	ابعاد واحد بیرونی (mm)
15.5	15.5	وزن خالص (کیلوگرم)
60	46	وزن واحد بیرونی (کیلوگرم)
30	20	حداکثر طول لوله کشی متر
15	15	حداکثر ارتفاع لوله کشی متر
3/30	3/47	EER (بازدهی انرژی در حالت سرمایش)
-	-	COP (بازدهی انرژی در حالت گرمایش)



خنک‌کنندگی قدرتمند
۲۰ متر قدرت پرتاب باد واقعی در ۴ جهت
جریان هوای خنک تا فاصله‌ی ۲۰ متری
رسیده و همه‌ی گوشه و کنار اتاق را بدون
توجه به دمای محیط بیرونی، خنک و راحت
نگه می‌دارد.

۲۰ متر پرتاب باد

پرتاب باد در
چهار جهت



TITAN Big II



S306TQ2
S366TQ2
S306TC2
S366TC2

TITAN Big Plus



S306TC1
S366TC1

- ۲۰ متر قدرت پرتاب باد
- هوای کاملا پاک با فیلتر آیونایزر و 3M مولتی
- فوق کم مصرف (سطح انرژی A و B) ● کمپرسور مخصوص مناطق گرمسیری



- ۲۰ متر قدرت پرتاب باد
- هوای کاملا پاک با فیلتر آیونایزر و 3M مولتی
- کمپرسور مخصوص مناطق گرمسیری



S366TQ2	S306TQ2	S366TC2	S306TC2	مدل دستگاه
34000	30000	34000	30000	ظرفیت سرمایشی
34000	30000	-	-	ظرفیت گرمایشی
15.5	13.2	15.5	12.4	جریان نامی
15.5	13.2	-	-	سرمايش آمپر
تک فاز	تک فاز	تک فاز	تک فاز	گرمایش آمپر
51/46/42	48/44/39	51/46/42	48/44/39	نوع برق مصرفی
60	56	60	56	میزان نویز فشار صدا
3/8	3/8	3/8	3/8	پنل داخلی H/M/L/Sleep
5/8	5/8	5/8	5/8	واحد بیرونی
1190x346x265	1190x346x265	1190x346x265	1190x346x265	لوله مایع (رفت)
950x832x330	870x808x320	950x832x330	870x808x320	لوله گاز (برگشت)
18	18	18	18	ابعاد (عمق x ارتفاع x عرض)
76.5	65	76.5	60	پنل داخلی
30	20	30	20	واحد بیرونی
15	10	15	10	وزن خالص (کیلوگرم)
3/01	3/01	3/01	3/21	حد اکثر طول لوله کشی متر
3/01	3/01	-	-	حد اکثر ارتفاع لوله کشی متر
				EER (بازدهی انرژی در حالت سرمایش)
				COP (بازدهی انرژی در حالت گرمایش)

S366TC1	S306TC1	مدل دستگاه
32,250	28,500	ظرفیت سرمایشی
-	-	ظرفیت گرمایشی
16.3	14.7	جریان نامی
-	-	سرمايش آمپر
تک فاز	تک فاز	گرمایش آمپر
53/48/44	50/46/42	نوع برق مصرفی
62	62	میزان نویز فشار صدا
3/8	3/8	پنل داخلی H/M/L/Sleep
5/8	5/8	واحد بیرونی
1190x346x265	1190x346x265	لوله مایع (رفت)
870x808x320	870x808x320	لوله گاز (برگشت)
18	18	ابعاد (عمق x ارتفاع x عرض)
62.9	57.9	پنل داخلی
20	20	واحد بیرونی
15	15	وزن خالص (کیلوگرم)
2/70	2/61	حد اکثر طول لوله کشی متر
-	-	حد اکثر ارتفاع لوله کشی متر
		EER (بازدهی انرژی در حالت سرمایش)
		COP (بازدهی انرژی در حالت گرمایش)

خنک کنندگی قدرتمند



خنک کنندگی سریع

این تکنولوژی می تواند در مدت ۵ دقیقه تا ۳ درجه دما را کاهش دهد. به طوری که در مدت زمان ۳۰ دقیقه دمای محیط را به ۱۸ درجه سانتیگراد خواهد رساند.

خنک کنندگی سریع



۱۰ متر پرتاب باد



Smile



S096MQ
S126MQ
S186MQ
S246MQ

TITAN



S096TQ
S126TQ
S186TQ/TC
S246TQ/TC

- عملکرد کم صدا
- طراحی پنل بسیار زیبا
- مدل های ۱۸۰۰۰ و ۲۴۰۰۰ مناسب کارکرد در مناطق گرمسیری



- ۱۰ متر قدرت پرتاب باد
- مناسب مناطق گرمسیری در مدل های ۱۲۰۰۰ تا ۲۴۰۰۰
- دارای فیلترهای چندگانه (پلاسما، ضد آلرژی، ضد آنفلونزا H1N1)



S246MQ	S186MQ	S126MQ	S096MQ	مدل دستگاه	
24,000	18,000	11,945	9,000	ظرفیت سرمایشی	Btu/h
24,000	18,000	13,652	9,556	ظرفیت گرمایشی	
12.5	9	5.7	4.4	سرمایش آمپر	جریان نامی
12.5	9	6	4.4	گرمایش آمپر	
تک فاز	تک فاز	تک فاز	تک فاز	نوع برق مصرفی	
45	42	40	35	میزان نویز فشار صدا	H/M/L/Sleep
57	56	52	51	پنل داخلی (dB)	
3/8	1/4	1/4	1/4	لوله مایع (رفت)	اینچ
5/8	1/2	1/2	3/8	لوله گاز (برگشت)	
1085x300x191	1085x300x191	840x270x153	840x270x153	ابعاد (عمق x ارتفاع x عرض)	پنل داخلی واحد بیرونی
840x577x276	840x577x276	770x540x245	770x540x245	پنل داخلی واحد بیرونی	
15	14	8	7	وزن خالص (کیلوگرم)	پنل داخلی واحد بیرونی
57	55	35	33	واحد بیرونی	
30	30	15	15	حداکثر طول لوله کشی	متر
15	15	7	7	حداکثر ارتفاع لوله کشی	

S246TC	S186TC	S246TQ	S186TQ	S126TQ	S096TQ	مدل دستگاه	
23,000	17,200	24,000	17,200	11,500	8,600	ظرفیت سرمایشی	Btu/h
-	-	26,000	19,000	12,300	9,000	ظرفیت گرمایشی	
12.5	9.2	12.6	8.8	5.8	3.8	سرمایش آمپر	جریان نامی
-	-	13.1	9.2	6	4.2	گرمایش آمپر	
تک فاز	تک فاز	تک فاز	تک فاز	تک فاز	تک فاز	نوع برق مصرفی	
44/40/35	41/38/34	44/40/35	41/38/34	39/33/29	34/30/27	میزان نویز فشار صدا	H/M/L/Sleep
54	54	54	54	49	48	پنل داخلی (dB)	
3/8	1/4	3/8	1/4	1/4	1/4	لوله مایع (رفت)	اینچ
5/8	1/2	5/8	1/2	1/2	3/8	لوله گاز (برگشت)	
1030x325x250	1030x325x250	1030x325x250	1030x325x250	890x290x210	890x290x210	ابعاد (عمق x ارتفاع x عرض)	پنل داخلی واحد بیرونی
870x808x320	870x808x320	870x808x320	870x808x320	776x499x234	776x499x234	پنل داخلی واحد بیرونی	
17	17	17	17	10	10	وزن خالص (کیلوگرم)	پنل داخلی واحد بیرونی
48	40	56	46	34	30.3	واحد بیرونی	
20	20	20	20	15	15	حداکثر طول لوله کشی	متر
15	15	15	15	7	7	حداکثر ارتفاع لوله کشی	

مناسب
برای مناطق گرمسیری

Floor Standing



LP-H508TLC0



- قدرت پرتاب باد فوق العاده
- مناسب برای مناطق گرمسیری



مدل دستگاه		LP-H508TLC0
ظرفیت سرمایشی	Btu/h	48,000
ظرفیت گرمایشی		51,200
جریان نامی	سرمایش آمپر / گرمایش آمپر	8.5 / 8
نوع برق مصرفی	فاز	سه فاز
میزان نویز فشار صدا (dB)	پنل داخلی H/M/L Sleep / واحد بیرونی	48/52/55 / 60
لوله مایع (رفت)	اینچ	3/8
لوله گاز (برگشت)	اینچ	3/4
ابعاد (عمق x ارتفاع x عرض)	پنل داخلی / واحد بیرونی	590x1850x440 / 900X1165X370
وزن خالص (کیلوگرم)	پنل داخلی / واحد بیرونی	58 / 85
حداکثر طول لوله کشی	متر	40
حداکثر ارتفاع لوله کشی	متر	25

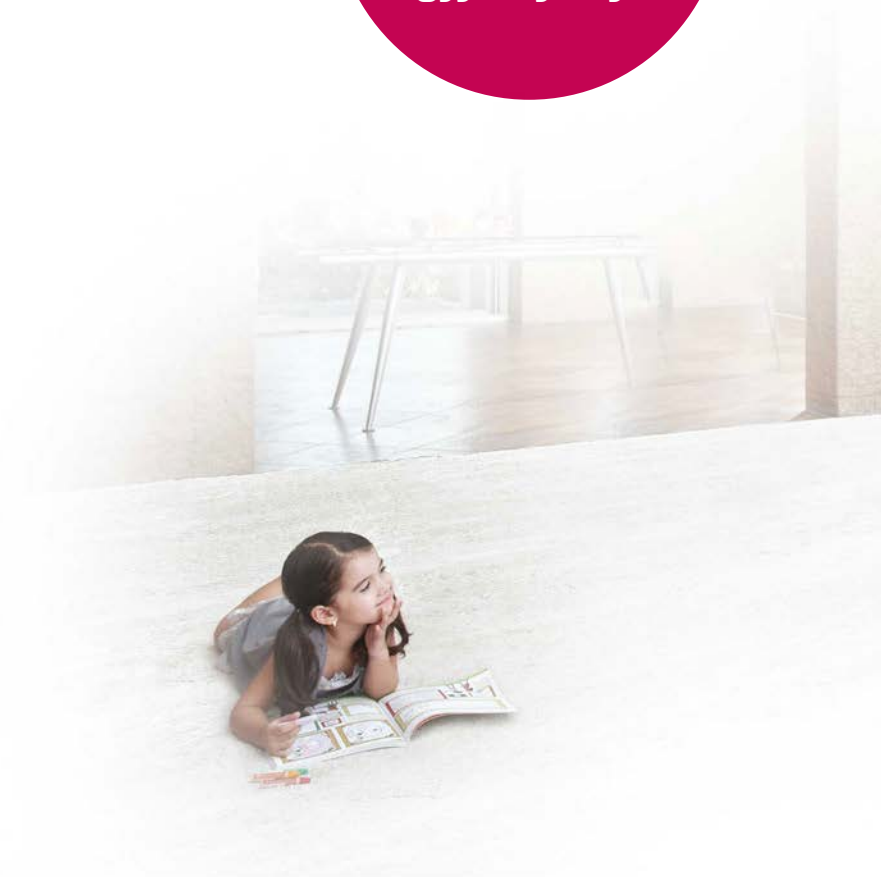
ساخت کره

۷۰ درصد
صرفه جویی
در مصرف انرژی

Top Gun



PV286STQ



- ۷۰% صرفه جویی در مصرف انرژی
- مجهز به سیستم اسکن هوشمند
- پرتاب باد در چهار جهت
- صفحه نمایش جادویی



مدل دستگاه		PV286STQ
ظرفیت سرمایشی	Btu/h	68,200 ~ 13,650 ~ 28,000
ظرفیت گرمایشی		-
جریان نامی	سرمایش آمپر / گرمایش آمپر	10.11 / -
نوع برق مصرفی	فاز	تک فاز
میزان نویز فشار صدا (dB)	پنل داخلی H/M/L Sleep / واحد بیرونی	44/46/49 / 56
لوله مایع (رفت)	اینچ	3.8
لوله گاز (برگشت)	اینچ	5.8
ابعاد (عمق x ارتفاع x عرض)	پنل داخلی / واحد بیرونی	470X1950X250 / 870X880X320
وزن خالص (کیلوگرم)	پنل داخلی / واحد بیرونی	43 / 51
حداکثر طول لوله کشی	متر	20
حداکثر ارتفاع لوله کشی	متر	10

ساخت کره

محاسبه بار سرمایشی (BTU)

برآورد ظرفیت سرمایش مهمترین عامل در انتخاب کولر مناسب برای محل مورد نظر شماست. ظرفیت خنک کنندگی کولرهای گازی معمولاً با BTU سنجیده می شود. BTU واحد اندازه گیری انرژی گرمایی در صنایع سرمایشی و گرمایشی می باشد. در تعریف هر BTU، میزان گرمایی است که دمای یک پوند آب را در فشار یک اتمسفر یک درجه از ۶۰ درجه فارنهایت به ۶۱ درجه فارنهایت برساند.

در محاسبه بار برودتی و حرارتی پارامترهای متعددی نقش دارد، که از این میان موارد زیر را می توان نام برد:

- مساحت کف اتاق
- محل و اندازه پنجره های اتاق
- تعداد افراد حاضر در فضا
- سیستم روشنایی
- تجهیزات گرمازا موجود در فضا

ظرفیت سرمایشی مورد نیاز با استفاده از کولرهای اسپلیت						مساحت متر مربع	فضاهای مسکونی
9000BTU	12000BTU	18000BTU	24000BTU	30000BTU	36000BTU		
✓						9	
✓						12	
	✓					15	
	✓ ●	✓				20	
		✓				25	
		✓				30	
		✓				35	
			✓			40	
			✓			45	
			✓			50	
			✓			55	
			✓			60	
			✓			65	
				✓		70	
				✓		75	
					✓	80	
					✓	85	
					✓	90	

نکته: کلیه مقادیر اعلام شده در خصوص ظرفیت سرمایشی کولرهای گازی ال جی که در جدول فوق پیشنهاد داده شده اند مخصوص فضاهای مسکونی می باشند.

فقط برای نصب در اتاق خواب
برای فضاهای با متراژ ۲۰ متر مربع (به غیر از اتاق خواب)، الزاماً بایستی از دستگاه با ظرفیت ۱۸۰۰۰ استفاده گردد.

L-Style

APW48GTA0



- ۶٪ صرفه جویی در مصرف انرژی
- قابلیت گرمایش کامل (عملکرد موتور تا ۱۰- درجه هوای بیرون)
- پرتاب باد در چهار جهت
- قابلیت لوله کشی تا ۵۰ متر



در چهار جهت پرتاب باد، پره (فین) های طلایی، پرده (فین) های تکنولوژی اینورتر، مصرف انرژی

مدل دستگاه		APW48GTA0	
ظرفیت سرمایشی	Btu/h	20,500 ~ 44,400 ~ 51,900	
ظرفیت گرمایشی	Btu/h	20,500 ~ 51,200 ~ 64,800	
جریان نامی	سرمایش / گرمایش	آمپر	19
	سرمایش / گرمایش	آمپر	20
نوع برق مصرفی	فاز	تک فاز	
میزان نویز فشار صدا	پنل داخلی H/M/L Sleep	49/52/55	
(dB)	واحد بیرونی	62	
لوله مایع (رفت)	اینچ	3.8	
لوله گاز (برگشت)	اینچ	5.8	
ابعاد (عمق x ارتفاع x عرض)	پنل داخلی	590X1840X460	
	واحد بیرونی	950X1380X330	
وزن خالص (کیلوگرم)	پنل داخلی	50	
	واحد بیرونی	98	
حداکثر طول لوله کشی	متر	50	
حداکثر ارتفاع لوله کشی	متر	30	



 **LG**
Life's Good

 گلستان
تهویه

طراحی و مشخصات ممکن است بدون اطلاع قبلی تغییر پیدا کند.



بلوار میرداماد، ضلع شمال شرقی پل مدرس، پلاک ۲۶۹
تلفن: ۲۲۹۱۹۴۷۵-۲۲۹۱۹۴۸۵
تلفن دفتر خدمات: ۸۴۷۳۳-۰۲۱
فکس: ۲۲۲۵۴۴۰۳
www.goldiranac.com

Distributed by