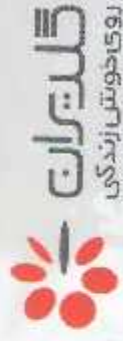




راهنمای جامع سیستم‌های
تهویه مطبوع خانگی جی‌پلاس

Gplus Air Conditioner 2020





پره های طلایی Gold Blade



مردمانی باای پنهانی داخلی و خارجی دستگاه که در معرض انواع عوامل محیطی هستند. از مایکروبی ها گرفته کیفیت دستگاه است. کولر جی پلاس با بهره گیری از تکنولوژی Gold Blade مقاومت دستگاه شما را نسبت به خوردگی، برشته شدن و خرابی میسر کند که مهمل حرارتی عمر طولانیتری داشته باشد.

پرتاب باد چهار جهته 4 Direction Air Flow



توزیع یکسان سرمایش و گرمایش از بهترین عوامل ایجاد هوای مطبوع در محیط است. وجود قابلیت پرتاب باد چهار جهته در کولر های جی پلاس این امر را میسر ساخته است.

تکنولوژی کمپرسور اینورتر Inverter Compressor



با وجود تکنولوژی هوشمند اینورتر، زمانی که کولر جی پلاس دمای محیط را به حد سرمایش یا گرمایش مطلوب می رساند، دستگاه به جای خاموش شدن، به گونه ای هوشمند فعالیت خود را کنترل کرده و به آن ادامه می دهد تا ضمن حفظ هوای مطبوع، مانع از استارت های مکرر موتور و مصرف بالای برق و انرژی شود.

هم سرمایش، هم گرمایش Dual Operation



وجود هوای مطبوع در هر زمان از سال، با کمترین میزان مصرف انرژی و بدون نیاز به خرید یا استفاده از دستگاه اضافی در منزل، از جمله مزایای کولر جی پلاس است که باید مورد توجه قرار گیرد.

جدول مقایسه‌ای کولر های غیر گر مسیری جی پلاس (Non-Tropical)

مدل دستگاه	نوع	سازگاری با کولر های GAC-TM300M GAC-TM300J	سازگاری با کولر های GAC-TM120M GAC-TM120J	سازگاری با کولر های GAC-TM180M3 GAC-TM180J3	سازگاری با کولر های GAC-TM240M1 GAC-TM240J1	سازگاری با کولر های GAC-TM300M1 GAC-TM300J1	توضیحات
30000	تک فاز	48/43/40/36	50/46/44/42/39/35	55	59	60	کولر دهنده فشار سرد در تمام مناطق
31500	تک فاز	48/43/40/36	50/46/44/42/39/35	55	59	60	کولر دهنده فشار سرد در تمام مناطق
10925-149	تک فاز	10.4/3.1-17.5	11.4-8.0	7.3/2.3-9.6	9.7/1.7-13.5	10.9/2.5-14.9	کولر دهنده فشار سرد در تمام مناطق
10431-175	تک فاز	10.4/3.1-17.5	11.4-8.0	7.3/2.3-9.6	9.7/1.7-13.5	10.9/2.5-14.9	کولر دهنده فشار سرد در تمام مناطق
9000	تک فاز	40/34/28/19	41/36/33/29	41/39/35/31	50/46/44/42/39/35	48/43/40/36	کولر دهنده فشار سرد در تمام مناطق
9400	تک فاز	40/34/28/19	41/36/33/29	41/39/35/31	50/46/44/42/39/35	48/43/40/36	کولر دهنده فشار سرد در تمام مناطق
3.6/1.3-5.5	تک فاز	5.1/1.4-8.0	5.1/1.4-8.0	7.3/2.3-9.6	9.7/1.7-13.5	10.9/2.5-14.9	کولر دهنده فشار سرد در تمام مناطق
3.4/1.0-5.3	تک فاز	4.7/1.4-8.0	4.7/1.4-8.0	6.8/2.3-10.8	9.0/1.5-15.5	10.4/3.1-17.5	کولر دهنده فشار سرد در تمام مناطق
50	تک فاز	51	51	55	59	60	کولر دهنده فشار سرد در تمام مناطق
1/4"	تک فاز	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	کولر دهنده فشار سرد در تمام مناطق
3/8"	تک فاز	3/8"	3/8"	3/8"	5/8"	5/8"	کولر دهنده فشار سرد در تمام مناطق
6.5	تک فاز	9.5	9.5	13	13	16	کولر دهنده فشار سرد در تمام مناطق
24	تک فاز	25.5	25.5	36	58	61	کولر دهنده فشار سرد در تمام مناطق
55C/550	تک فاز	700/700	700/700	1000/1000	1200/1200	1450/1450	کولر دهنده فشار سرد در تمام مناطق
15	تک فاز	15	15	15	15	15	کولر دهنده فشار سرد در تمام مناطق
5	تک فاز	5	5	10	10	10	کولر دهنده فشار سرد در تمام مناطق
3.3	تک فاز	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	کولر دهنده فشار سرد در تمام مناطق
3.6	تک فاز	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	کولر دهنده فشار سرد در تمام مناطق
8-15	تک فاز	14-21	14-21	20-35	27-45	34-54	کولر دهنده فشار سرد در تمام مناطق
777x250x201	تک فاز	811x292x203	811x292x203	1020x315x220	1095x327x235	1200x340x258	کولر دهنده فشار سرد در تمام مناطق
754x300x552	تک فاز	754x300x552	754x300x552	893x349x602	953x433x608	953x433x608	کولر دهنده فشار سرد در تمام مناطق

جدول مقایسه‌ای گولرهای غیر مسیری جی‌پلاس (non-Tropical)

GAC (E30N1) GAC (E30S1)	GAC (M24M) GAC (M24U)	GAC (M18M) GAC (M18U)	GAC (M12M) GAC (M12U)	GAC (M6M) GAC (M6U)	واحد	محل استفاده
30000	24000	18000	12000	9000	9000	معماری
31500	25000	19000	12500	9400	9400	معماری
Rollery	Rollery	Rollery	Rollery	Rollery	Rollery	معماری
10.9(2.6-14.9)	9.7(1.7-13.5)	7.3(2.3-9.6)	5.1(1.4-8.0)	3.6(1.3-5.5)	3.6(1.3-5.5)	معماری
10.4(3.1-17.6)	9.0(1.5-15.5)	6.8(2.3-10.8)	4.7(1.4-8.0)	3.4(1.0-5.3)	3.4(1.0-5.3)	معماری
تک‌چرخ	تک‌چرخ	تک‌چرخ	تک‌چرخ	تک‌چرخ	تک‌چرخ	معماری
46/43/40/36	50/46/44/42/39/36	41/39/35/31	41/36/33/29	40/34/26/19	40/34/26/19	معماری
60	59	55	51	50	50	معماری
1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	معماری
5/8"	5/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	معماری
16	13	13	9.5	8.5	8.5	معماری
61	58	36	25.5	24	24	معماری
1450/1450	1200/1200	1000/1000	700/700	550/550	550/550	معماری
15	15	15	15	15	15	معماری
10	10	10	5	5	5	معماری
3.3	3.3	3.1	3.3	3.3	3.3	معماری
3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	معماری
34-54	27-45	20-35	14-21	8-15	8-15	معماری
1200x340x258	1095x327x235	1020x315x220	811x392x203	777x250x201	777x250x201	معماری
953x433x808	953x433x808	852x349x602	754x300x552	754x300x552	754x300x552	معماری

قابلیت رطوبت زدایی Dry



این ویژگی برای محیط‌های مرطوب بسیار کارساز است و با فعال کردن آن بر روی کولرهای جی‌پلاس می‌توانید رطوبت محیط را کاهش دهید.

حالت خواب Sleep



کولرهای جی‌پلاس قادرند به صورت خودکار بهترین شرایط سرمایی برای خواب شما را با توجه به شرایط و دمای محیط تنظیم کرده و در طول خواب همواره دما را در مناسب‌ترین حالت ممکن حفظ کند.

شروع خودکار Auto Restart



کولرهای جی‌پلاس به گونه‌ای طراحی شده‌اند که در صورت قطع و وصل بزرگ دستگاه یا همان تنظیمات اعمال شده قبل از قطع برق، مجدداً فعالیت خود را به صورت خودکار آغاز کند.

مجهز به تایمر



تنظیم زمان فعالیت دستگاه به دلخواه خودتان و با توجه به الگوی مصرف روزانه از دیگر ویژگی‌های کولرهای جی‌پلاس است.



9500 - 35000



9500

- دارای حالت Turbo جهت اعمال سرمایش یا گرمایش سریع
- مجهز به حالت ECO جهت صرفه‌جویی مصرف انرژی
- امکان ذخیره سازی تنظیمات شخصی I-Feel (برخی مدل‌ها)
- مجهز به قابلیت رطوبت زدایی IonD
- دارای نمایشگر LED
- دارای حالت خواب جهت تنظیم فعالیت مطلوب در زمان خواب به کمک حسگرهای پرسرعت Sleep Mode
- تایمر جهت تنظیم فعالیت دستگاه در زمان‌های خاصه

من حس می‌کنم I-Feel



کولرهای هوشمند جی‌پلاس، مجهز به حسگرهای حرارتی هستند که به کمک آن می‌توانند دما و شرایط محیط را بررسی کرده، بر اساس آن، دستگاه، دما و سرعت فن را تنظیم می‌کند و فعالیت سرمایش یا گرمایش را انجام می‌دهد.

حالت توربو Turbo



با قرار دادن دستگاه کولر جی‌پلاس بر روی حالت Turbo، در کوتاه‌ترین زمان ممکن، می‌توانید سریع‌ترین سرمایش یا گرمایش را در محیط ایجاد کنید.

حالت ECO



موتور اینوورتر کولرهای جی‌پلاس، می‌تواند در مصرف انرژی صرفه‌جویی کند. علاوه بر آن با فعال نمودن حالت اکو دستگاه از طریق کنترل دما، فعالیت سرمایش و گرمایش را با صرفه‌جویی بیشتری در مصرف انرژی انجام خواهد داد.

تنظیمات شخصی I-Set



با فشردن دکمه I-Set بر روی کنترل کولرهای جی‌پلاس، می‌توانید تنظیمات مورد نظر خود را بر روی دستگاه ذخیره کرده و یا هر بار روشن کردن آن، همان تنظیمات را به صورت خودکار فعال کنید. (برخی مدل‌ها)

کولرهای غیر کمربینی جی‌پلاس (Non-Tropical)

- ظرفیت 9500/18000/24000/30000
- مناسب برای مناطق معتدل
- مجهز به کمپرسور هوشمند Inverter
- دارای 5 سال گارانتی کمپرسور
- مصرف انرژی A
- عملکرد دوگانه سرمایش و گرمایش
- مجهز به پرتاب باد چهار جهته جهت ایجاد سرمایش یا گرمایش یکجانبه
- مجهز به پره‌های طلایی Gold Blade
- دارای حسگرهای هوشمند جهت تشخیص دمای محیط و تنظیم فعالیت I-Feel

جدول مقایسه‌ای کولرهای گرمسیری جی‌پلاس (Tropical)

مدل دستگاه	واحد	مدل دستگاه	واحد
GAC-TM20M3 GAC-TM30M3	24000 25000	GAC-TM20M3 GAC-TM30M3	24000 25000
30000	Relay	30000	Relay
31500	14/6(1/9-16)	31500	14/6(1/9-16)
Relay	9/6(1/9-12)	Relay	9/6(1/9-12)
11/2(1/9-16)	تک فاز	11/2(1/9-16)	تک فاز
11/9(1/7-16/5)	55/53/51/47/41	11/9(1/7-16/5)	55/53/51/47/41
60	60	60	60
1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
5/8"	5/8"	5/8"	5/8"
17	17	17	17
62	62	62	62
1500/1500	1350/1350	1500/1500	1350/1350
15	15	15	15
10	10	10	10
2.47	2.45	2.47	2.45
3.48	3.40	3.48	3.40
40-60	30-50	40-60	30-50
1200x340x56	1095x327x235	1200x340x56	1095x327x235
953x433x808	953x433x808	953x433x808	953x433x808

www.gpluselectronics.com



مرکز ارتباط مشتریان (۲۴ ساعته) ۰۲۱ - ۸۶۷۷۷۷
بخش خدمات و پشتیبانی
www.goldiran.ir





Provo



Provo

- ظرفیت 14000 BTU
- مناسب برای فضای گرمسیری
- مجهز به کمپرسور هوشمند INVERTER
- دارای 5 سال گارانتی کمپرسور
- مصرف انرژی A
- عملکرد دوگانه سرمایش و گرمایش
- مجهز به پرتاب باد چهار جهته جهت ایجاد سرمایش یا گرمایش یکدوازده
- مجهز به پرتاب طلایی Gold Blade
- دارای حسگرهای هوشمند جهت تشخیص دمای محیط و تنظیم فعالیت I-Feel
- دارای حالت Turbo جهت اعمال سرمایش یا گرمایش سریع
- مجهز به حالت ECO جهت صرفه‌جویی مصرف انرژی
- امکان ذخیره سازی تنظیمات شخصی SEI (برخی مدل‌ها)
- مجهز به قابلیت رانندگی از راه دور
- دارای نمایشگر LED
- دارای حالت خواب جهت تنظیم فعالیت مطلوب در زمان خواب به کمک حسگرهای پیشرفته Sleep Made
- تا بهر جهت تنظیم فعالیت دستگاه در زمان‌های دلخواه

