



Green Residential Air Conditioner

سیستم های تهویه مطبوع خانگی

2017





GREEN
Residential Air Conditioner

فهرست مطالب

Wall mounted split	On/Off-R22	۱۲	اسپلیت دیواری
Wall mounted split	On/Off-R410a	۱۴	اسپلیت دیواری
Wall mounted split	Inverter-R410a	۱۶	اسپلیت دیواری
Wall mounted split	Tropical-R22	۱۸	اسپلیت دیواری (مخصوص مناطق گرمسیر)
Wall mounted split	Piston-R22	۲۰	اسپلیت دیواری (مخصوص مناطق گرمسیر)
Floor Standing Split	On/Off-R22	۲۲	اسپلیت ایستاده
Portable Split	On/Off-R410a	۲۴	اسپلیت پرتابل



تهویه مطبوع گرین

وع گرین تامین کننده دستگاه های مرکزی و مستقل تأسیساتی، اعم از چیلرهای هوا سازها، فن کویل ها، داکت اسپیلت ها، VRF و کولرهای گازی و ... میباشد. کلیه گرین، با کیفیت ممتاز و با بهره گیری از دانش روز اروپا و بوسیله ماشین آلات و بشرفته تمام اتوماتیک و متخصصین کار آزموده تولید و عرضه میگردد.

گرین در دو گروه تهویه مطبوع خانگی و صنعتی، برای پروژه های اری، تجاری، هتل ها، بیمارستان ها، مراکز خرید و اماکن عمومی قابل ارائه میباشد. فوق مدرن، دانش فنی، و کیفیت بالای محصولات گرین سبب شده تا کمپانی های نوع معتبر دنیا سفارش ساخت محصولات مورد نیاز خود را تحت نام برند تجاری خود موعه ارائه دهند.

م شیشه پارس (Pars Glass Wool) با بیش از ۲۰ سال سابقه در ارائه خدمات سیستم های تهویه مطبوع و تأسیسات ساختمانی، افتخار این را دارد تا به عنوان حصاری کمپانی گرین، با هدف کاهش مصرف انرژی و حفظ محیط زیست، ارائه صولاتی با کیفیت و استاندارد و تکنولوژی روز دنیا و خدمات مشاوره، طراحی و سب و راه اندازی و خدمات پس از فروش، در جهت تامین آسایش و رضایت هرچه ستریان گام بردارد.

مهار انرژی، مهارت ماست



کولر های گازی

ی دوتکه یا اسپلیت ها از دو واحد مجزای یونیت داخلی و خارجی ساخته میشوند، یونیت خارجی شامل موتور و کندانسور است که در خارج از ساختمان نصب میگردد و یونیت داخلی که واحد تبخیر (اوپراتور) در آن قرار دارد در داخل ساختمان جای میگیرد. یونیت خارجی و یونیت داخلی توسط دولوله مسی به یکدیگر مرتبط میشوند. دولوله ی باریکتر مایع سرد را از یونیت خارجی به یونیت داخلی منتقل میکند و لوله ضخیم تر کار خروج گاز گرم را به یونیت خارجی به عهده دارد. این کولرها معمولاً دارای دستگاه کنترل از راه دور هستند. ع کولر ها توسط ویلیس کریر در سال ۱۹۰۲ اختراع گردید.





مدل			GFS-H36P1T1B	GFS-H48P3T1B	GFS
منبع برق		V,Hz,Ø	220-240/50/1	380-415/50/3	380
ظرفیت	گرمایش/سرمايش	Btu/h	36000/37000	48000/48500	55000
مشخصات الکتریکی	مصرف برق در حالت گرمایش/سرمايش	kW	3.5/3.4	4.68/4.68	5.5
	جریان در حالت گرمایش/سرمايش	A	17/16	8.6/8.6	10
ضریب عملکرد	EER/COP	W/W	3.01/3.06	3/3.03	3.0
سطح صدا		db	52	53	54
ابعاد یونیت داخلی (H*W*D)		mm	1910*560*360	1910*560*360	1910
ابعاد یونیت داخلی (بسته بندی) (H*W*D)		mm	2020*680*510	2020*680*510	2020



- قابلیت سرمایش و گرمایش
- دارای فیلتر چندگانه جهت تصفیه هوا
- کمپرسور روتاری با مصرف برق کم

اسپلیت پرتابل

Split portable
On/Off-R410a





رتابل
Split
On/C

مدل		واحد	GPS-H12P1T1
منبع برق		V,Hz,Ø	220-240/50/1
ظرفیت	گرمایش/سرمایش	Btu/h	12000/13000
مشخصات الکتریکی	مصرف برق در حالت گرمایش/سرمایش	kW	1.08/1.05
مشخصات الکتریکی	جریان در حالت گرمایش/سرمایش	A	5.95/4.88
ضریب عملکرد	EER/COP	W/W	3.26/3.63
ابعاد یونیت داخلی (W*D*H)		mm	480*400*795

