

فیلتر با محافظت سه گانه



دارای فیلتر از بین برندهی ویروس آنفلانزا

دارای فیلتر از بین برندهی مواد آلرژی زا در هوا

دارای فیلتر بوجود آورندهی یون اکسیژن برای تمدد اعصاب



جدول مشخصات فنی

مدل		AR10MSFHEWK/H/C	AR13MSFHEWK/H/C	AR19MSFHEWK/H/C	AR25MSFHEWK/H/C
ظرفیت (Btu/h)	سرمایش	9,349	12,044	17,402	21,018
	گرمایش	11,021	13,375	18,972	21,155
EER/COP (W/W)	EER (سرمایش) (گرمایش) COP	3.51	3.39	3.40	3.29
	اندازه حاصل.	3.85	4.13	3.71	3.83
ابعاد (طول) (ارتفاع) عرض mm	Indoor	820*285*227	820*285*227	1065*298*243	1065*298*243
	Outdoor	660*475*242	720*548*265	880*638*310	880*638*310
	اندازه تاخالی (WxHxD)	880*280*363	880*280*363	1128*299*378	1128*299*378
طول لبه کشی	حداکثر طول لبه کشی متر	778*550*331	844*622*353	1023*730*413	1023*730*413
ارتفاع لبه کشی	حداکثر ارتفاع لبه کشی متر	15	15	30	30
مدل	نوع	8	8	15	15
		R410A	R410A	R410A	R410A

سامسونگ

با کولر گازی سامسونگ هوای مطبوع را با حداقل مصرف انرژی تجربه کنید.



مدل S-inverter



SAMSUNG

فقط با ضمانت سرویس
۰۲۱-۸۲۵۵

کمپرسور اینورتر دیجیتال

کمپرسور اینورتر در موقعیت سرمایه‌گذاری مصرف انرژی را بهینه نموده و نسبت به کمپرسور دور ثابت مصرف برق را کاهش می‌دهد.



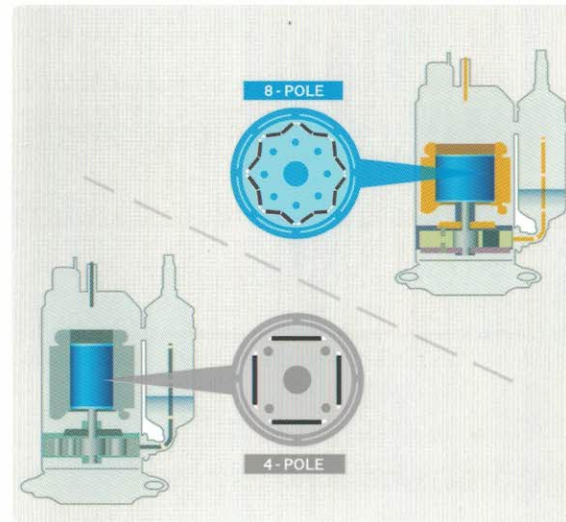
پس از انجام تستهای فراوان در شرایط واقعی، کمپرسور دستگاه S-Inverter بالاترین رتبه انرژی را کسب نموده است.



کمپرسور دیجیتال اینورتر با انرژی‌گرید A باعث کاهش مصرف انرژی تا ۶۰ درصد نسبت به مدل‌های معمولی شده و سرمایه‌گذاری مطبوع را برای شما به ارمغان می‌آورد.

اولین کمپرسور ۸ قطبی در دنیا

کاهش مصرف برق بوسیله اولین تکنولوژی کمپرسور دیجیتال اینورتر ۸ قطبی در دنیا.

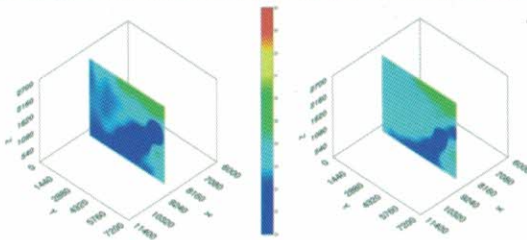


استفاده از تکنولوژی کمپرسور ۸ قطبی به جای مدل‌های متداول ۴ قطبی باعث چرخش راحت‌تر هسته موتور میگردد که این تضمین‌کننده‌ی عملکرد موثر از طریق کاهش ارتعاشات و در نهایت صرفه‌جویی در مصرف انرژی است.

با این دستگاه بازگشت سرمایه ۱۳ ماه خواهد بود. به این معنی که در ۱۳ ماه اختلاف قیمت مدل اینورتر با مدل معمولی جبران می‌گردد.



سرمایش یکنواخت

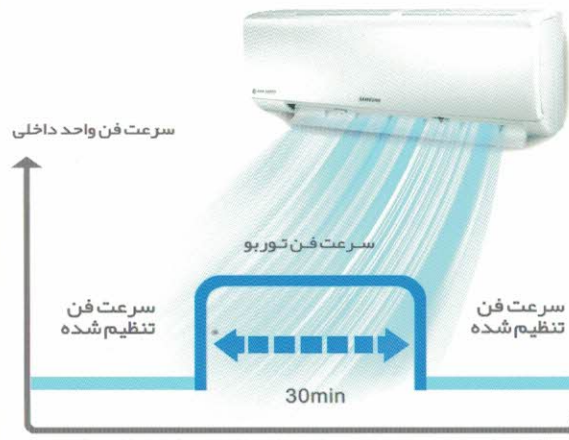


سرمایش نرمال
سرمایش آهسته
زمان بیشتر برای رسیدن به دمای مطبوع

سرمایش سریع
سرمایش فوری
به همراه آسایش

رنگ آبی بیشتر نشان دهنده عملیات سرمایش بهتر می‌باشد. همانگونه که از شکل‌های بالا مشخص می‌باشد در سرمایش سریع هوا بطور یکنواخت و به سرعت در سرتاسر اتاق پخش خواهد شد.

سرمایش سریع



هنگامیکه دکمه "Fast cooling" روشن می‌گردد فن بمدت ۳۰ دقیقه با ماکزیمم سرعت خود کار می‌کنند تا خیلی سریع به دمای مطلوب تنظیم شده برسد.