



داکت اسپلیت حاره‌ای فول اینورتر
فوق کم مصرف سرمایش و گرمایش
DC Inverter Duct Split

Ceiling Concealed Air Conditioner

R410A

A++



کیفیت را با جزئیات لمس کنید.

داکت اسپلیت مدیا با دارا بودن بالاترین استانداردهای بین‌المللی در زمینه تهویه مطبوع، راه حلی مناسب برای تامین سرمایش و گرمایش فضاهای مسکونی، اداری و تجاری با راندمانی بالا و کمترین میزان مصرف انرژی می‌باشد.

2022 - 2023

جهان تهویه ریما
فروش و خدمات پس از فروش انحصاری

داکت اسپلیت میدیا Midea

انتخابی برای داشتن خانه‌ای با آرامش

برای هر فضا اندیشه‌ایم...



اداری



تجاری



مسکونی

تسل آینده سیستم‌های فول اینورتر هم‌اکنون در اختیار شماست. ویژگی‌هایی مانند بالاترین صرفه‌جویی در مصرف انرژی، دمایی پایدار و صدای بسیار کم، در کنار عملکردی سریع برای سرمایش و گرمایش محیط، آسایشی پایدار را برایتان تضمین می‌کند.



تنظیم
طفق دما



۷ متر
برتاب نمایش



صرف
بهینه انرژی



صدای
بسیار کم



پایداری

کمپرسور با پرترین تکنولوژی‌های دنیا

DC Inverter

DC اینورتر، تکنولوژی برتر آینده

کمپرسورهای DC در داکت اسپلیت میدیا عملکردی بسیار نرم و لرزش کمتری نسبت به مدل‌های معمولی دارد. از دیگر ویژگی‌های این کمپرسور می‌توان به مصرف انرژی کمتر در کنار کارایی بیشتر و ابته صدای کمتر، اشاره نمود.



بهره‌گیری از مبرد دوستدار محیط‌زیست R410a، علاوه بر تولید کمتر گازهای گلخانه‌ای، موجب مصرف کمتر انرژی نیز می‌شود.

تک فاز، در همه ظرفیت‌ها

تکنولوژی فول اینورتر در کمپرسورهای داکت اسپلیت میدیا، امکان کارکرد تمامی ظرفیت‌ها با برق شهری تک قاز را قراهم نموده است، که با توجه به محدودیت‌های استفاده از کنتور سه فاز، می‌تواند یکی دیگر از ویژگی‌های بر جسته این دستگاه محسوب شود.

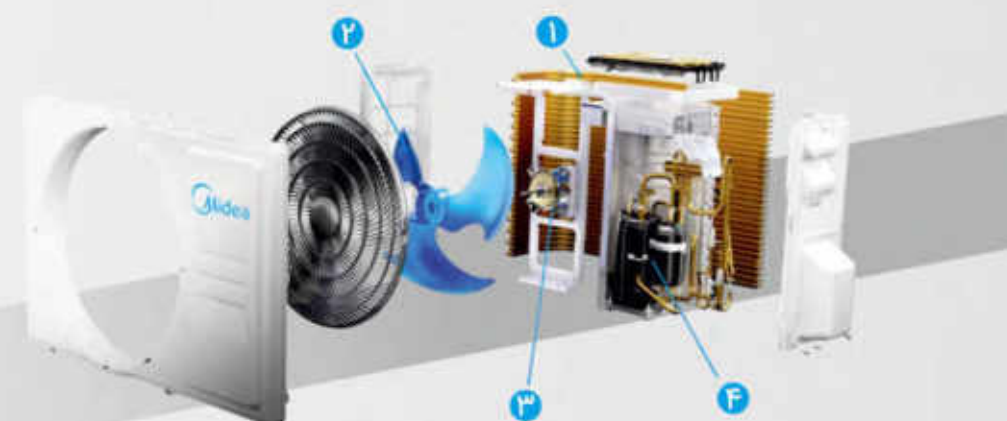
-15 +54 دامنه کارکرد گسترده

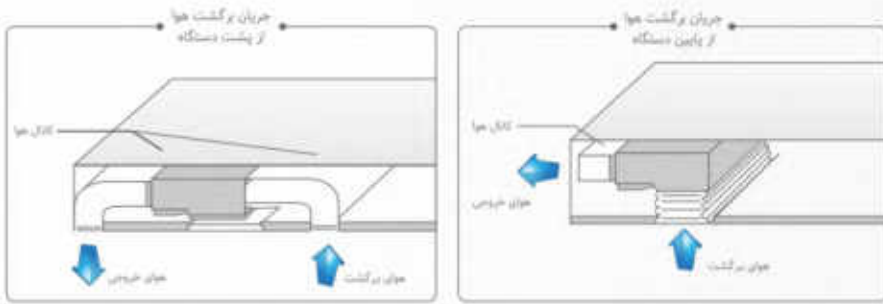
داکت اسپلیت میدیا قابلیت کارکرد در مناطق گرمسیر و سردسیر را دارد. بازه دمایی کارکرد آن از ۱۵-۲۰ درجه برای گرمایش تا ۴۵ درجه برای حالت سرمایش متغیر می‌باشد. این ویژگی، داکت اسپلیت میدیا را به سیستم تهویه مطبوعی مناسب برای همه اقلیم‌های ایران تبدیل نموده است.

صرف بهینه انرژی

به کارگیری قطعات باکیفیت و متناسب با تکنولوژی روز دنیا در داکت اسپلیت‌های میدیا از جمله کمپرسورهای کم مصرف و دارای راندمان بالا همراه با مبدل‌های حرارتی، برد الکترونیکی و ... استاندارد بهینه‌سازی مصرف انرژی این سیستم‌ها را نسبت به بسیاری از دستگاه‌های دیگر بازار، بالاتر قرار داده است. میدیا علاوه بر تضمین کاهش بیشتر هزینه قیض برق نسبت به رقبا، از محیط‌زیست هم محافظت می‌نماید.

- ۱ مبدل حرارتی با کارایی بالا
- ۲ تیغه‌های فن آبرودینامیک
- ۳ موتور فن DC اینورتر
- F کمپرسور پیشرفتی DC اینورتر





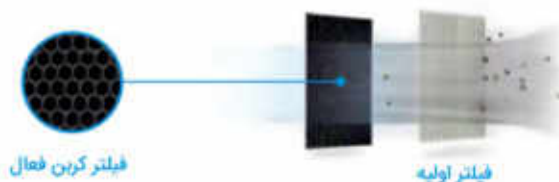
ابعاد کم یونیت داخلی

یونیت داخلی داکت اسپلیت مدلی با ارتفاع ۲۱ سانتی‌متر در ظرفیت ۲ تن، ۲۷ سانتی‌متر در ظرفیت ۳ و ۴ تن و ۳۰ سانتی‌متر در ظرفیت ۴ و ۵ تن، تقریباً در هر فضای به راحتی جاگذاری شده و فضای کمی اشغال می‌نماید. همچنین امکان انتخاب هوای برگشتی از پشت یا زیر دستگاه، طراحی و جاگذاری آن در فضای داخلی را آسان‌تر کرده است.

تکنولوژی فیلتراسیون چند لایه

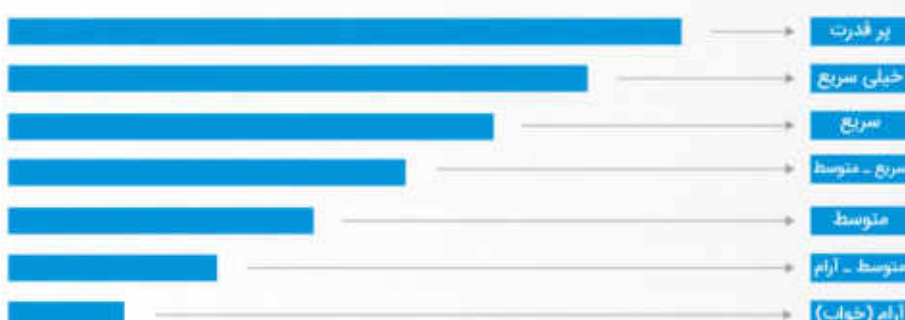
یونیت داخلی داکت اسپلیت مدلی همراه با یک فیلتر اولیه با قابلیت زدودن ذرات معلق در هوا و یک فیلتر ثانویه از جنس کربن فعال با قابلیت از بین بردن ترکیبات آلی فوار، بوهای ناخوشایند، فرمالدهید، دی‌اکسیدکربن، نیتروژن دی‌اکسید و گازهای مضر دیگر، هوایی با کیفیت و مطلوب را برای شما تأمین می‌نماید.

صدا بسیار کم (**19 dB**)
صدای بسیار کم یونیت داخلی دستگاه‌های مدلی نتیجه تحقیقات گستردۀ در آزمایشگاه‌های پیشرفته است. قطعات متحرکی نظیر بلور فن‌ها و شفت‌ها با کمترین میزان صدای تولیدی توسعه یافته‌اند و میزان لرزش دستگاه در دورهای بالا، به طرز چشمگیری کاهش یافته است تا صدای دستگاه در حالت ثبات دمایی، تقریباً قابل شنیدن نباشد.



فن یونیت داخلی با قابلیت انتخاب ۷ سرعت مختلف

یونیت داخلی با فن‌های DC اینورتر جدید، راحتی فوق العاده‌ای همراه با صدای بسیار کم را برای کاربر فراهم می‌کند. وجود ۷ دور مختلف باعث شده انتخاب مناسب‌تری با توجه به زمان و دما در اختیار مصرف‌کننده قرار گیرد. حالت فن اتوماتیک دستگاه تبیز بازه انتخاب بیشتری را نسبت به دمای محیط و دمای تنظیم شده دارد، در نتیجه میزان مصرف انرژی در یونیت داخلی و خارجی به میزان قابل توجهی کاهش می‌یابد. دور اول دستگاه که مخصوص زمان خواب است، عملکردی کاملاً بی‌صدا را همراه با یابیداری دمای مدل‌نظر مصرف‌کننده فراهم می‌کند. دور ۷ یا پرقدرت دستگاه، دمای محیط را در گوتاهترین زمان و با بیشترین میزان هواده‌ی به دمای تنظیم شده می‌رساند.



رسیدن به دمای مناسب در کوتاه‌ترین زمان

عملکرد فول DC اینورتر در داکت اسپلیت‌های مدلی، امکان رسیدن به دمای مطلوب را در سریع‌ترین زمان فراهم می‌کند. تکنولوژی فول اینورتر، نقطه شروع کارکرد با فرکانس بالا را فراهم نموده است، در واقع با این تکنولوژی، شروع کار دستگاه تا رسیدن به دمای مطلوب می‌تواند با فرکانس ۵۷ یا ۶۵ مگاهرتز ادامه بیندازد و در ادامه با رسیدن دمای محیط به دمای مطلوب، کارکرد کمپرسور با فرکانس پایین‌تر ادامه یافته و همواره در دمای تنظیم شده باقی بماند. میدیا تجربه احسان راحتی و آرامش را بدون بالا و یابین رفتن دما، برای شما به ارمغان می‌آورد.



دیاگرام زمانی سرعت سرمایش و گرمایش

دستگاه اینورتر
—
دستگاه دور ثابت
—

IDR3-X160M	IDR3-X140M	IDR3-X105M	IDR3-X90M	IDR3-X71M		یونیت داخلی
ECR3-X160M	ECR3-X140M	ECR3-X105M	ECR3-X90M	ECR3-X71M		یونیت خارجی
53000	47000	36000	30700	24560	Btu/hr	ظرفیت سرمایش
58600	54500	40000	34100	29300	Btu/hr	ظرفیت گرمایش
		220/1/50			V/ph/Hz	نوع برق ورودی
5.5	4.65	3	2.75	2.1	KW	توان مصرفی سرمایش
5.35	4.5	3	2.9	2.2	KW	توان مصرفی گرمایش
15	14	13	12	9.1	A	آمیر مصرفی
A+			A++			برچسب رده انرژی
2.91	3.01	3.5	3.27	3.5		(سرمایش) EER
		R410a				میزد
3/8" (9.52)	3/8" (9.52)	3/8" (9.52)	3/8" (9.52)	1/4" (6.35)	inch (mm)	سایز لوله های مسی رفت
5/8" (15.88)	5/8" (15.88)	5/8" (15.88)	5/8" (15.88)	5/8" (15.88)	inch (mm)	سایز لوله های مسی برگشت
1950	1700	1300	900	820	CFM	میزان هوادهی یونیت داخلی
50/200	50/200	37/100	25/100	25/100	Pa	فشار استاتیک خروجی (حداکثر/میانگین)
52/49/47	49/46/45	43/39/36	43/39/36	43/39/36	dBa	میزان صدا یونیت داخلی (کم/متوسط/زیاد)
59	59	59	55	55	dBa	میزان صدا یونیت خارجی
420 x 1370 x 691	420 x 1370 x 691	300 x 1200 x 865	270 x 1150 x 775	270 x 1150 x 775	mm	ابعاد یونیت داخلی (عمق . عرض . ارتفاع)
865 x 1040 x 410	840 x 950 x 360	840 x 950 x 360	712 x 910 x 345	712 x 910 x 345	mm	ابعاد یونیت خارجی (عمق . عرض . ارتفاع)
68	68	45.5	40	38	Kg	وزن یونیت داخلی
91	78.5	68	48	48	Kg	وزن یونیت خارجی
50	50	30	30	25	m	حداکثر طول لوله کشی
25	25	20	20	15	m	حداکثر ارتفاع لوله کشی
		+10 ~ +55			°C	دماي محبيط بيروني سرمایش
		-15 ~ +24			°C	دماي محبيط بيروني گرمایش



جهان میتسی بای

فروش و خدمات پس از فروش انحصاری



تلفن: ۰۲۱ ۷۲۳۱۵

تلفن: ۰۲۱ ۸۷۷۰۰۰۴۳

Jtrac.ir Daikin iran

دفتر مرکزی: تهران، خیابان فیاضی (فرشته) خیابان بیدار، پلاک ۵ (برج جم)، طبقه F، واحد ۲F

دفتر خدمات پس از فروش: تهران، یوسف آباد، خیابان اسد آبادی، بالاتر از خیابان ۶۳، پلاک F۸۵، طبقه F، واحد F۳

نمایشگاه دائمی: تهران، بزرگراه فتح، متری زرند، شاد آباد، مجتمع تجاری آواخرال، واحد ۱۱۵