

## ویژگی های داکت اسپلیت میدیا

دارای گاز مبرد (R22،R140a)

دارای کمپرسور اینورتر کم مصرف

داکت اسپلیت میدیا دارای قابلیت گرمایش توسط کویل آب گرم است

A سری اینورتر دارای برچسب انرژی سری

طراحی بهینه فن کندانسور جهت کاهش سطح صدا و افزایش هوادهی

دارای مبدل حرارتی مقاوم در Midea داکت اسپلیت است. Blue Fin برابر خوردگی از نوع

پمپ درین جهت انتقال آب کندانسور تا ارتفاع ۷۵ سانتی متر

داکت اسپلیت میدیا دارای ۵ سال ضمانت کمپرسو و ۱۸ ماه گارانتی قطعات توسط شرکت گلديران می باشد



MTIT- داکت اسپلیت اینورتر میدیا

24HWFN1

مشخصات فنی داکت اسپلیت اینورتر Midea MTIT-24HWFN1

MTIT-24HWFN1	مدل یونیت داخلی
MOTD30U-24HFN1	مدل یونیت خارجی

A	برچسب انرژی
حاره ای و گرمسیری	شرایط کارکرد
۵۵۰/۷۰۵/۸۰۰ فوت مکعب در دقیقه	گردش هوا
۲۵ پاسکال	فشار استاتیکی
۲۴۰۰۰ بی تی یو بر ساعت	حداکثر ظرفیت سرمایشی
۲۷۵۰۰ بی تی یو بر ساعت	حداکثر ظرفیت گرمایشی
۲ تن	ظرفیت سرمایشی
۲۲۰ ولت تک فاز	برق مصرفی
-	جریان برق مصرفی در حالت گرمایش/سرمایش
۳۶/۴۱/۴۲ دسی بل	میزان صدای یونیت داخلی
۱۱۰۰*۲۴۹*۷۷۴ میلی متر	ابعاد یونیت داخلی (ارتفاع*طول*عرض)
۸۱۰*۴۱۰*۹۴۶ میلی متر	ابعاد یونیت خارجی (ارتفاع*طول*عرض)
۳۷,۴/۳۰,۲ کیلوگرم	وزن یونیت داخلی
روتاری	نوع کمپرسور
دارد	کیفیت اینورتر
R140a	گاز مبرد
۸/۳ اینچ	سایز لوله مایع (رفت)
۸/۵ اینچ	سایز لوله گاز (برگشت)
۷- الی ۵۲ درجه سانتی گراد	دامنه دمایی کارکرد

## MTIT-36HWFN1 داکت اسپلیت اینورتر میدیا

مشخصات فنی داکت اسپلیت اینورتر Midea MTIT-36HWFN1	
MTIT-36HWFN1	مدل یونیت داخلی
MOTD30U-36HFN1	مدل یونیت خارجی
A	برچسب انرژی
حاره ای و گرمسیری	شرایط کارکرد
۸۰۵/۱۱۱۰/۱۳۳۵ فوت مکعب در دقیقه	گردش هوا CFM
۳۷ پاسکال	فشار استاتیکی
۳۶۰۰۰ بی تی یو بر ساعت	حداکثر ظرفیت سرمایشی
۳۳۲۵۰ بی تی یو بر ساعت	حداکثر ظرفیت گرمایشی
۳ تن	ظرفیت سرمایشی
۲۲۰ ولت تک فاز	برق مصرفی
-	جریان برق مصرفی در حالت گرمایش/سرمایش
۴۴/۴۸/۵۰ دسی بل	میزان صدای یونیت داخلی
۱۲۰۰*۳۰۰*۸۷۴ میلی متر	ابعاد یونیت داخلی (ارتفاع*طول*عرض)
۸۱۰*۴۱۰*۹۴۶ میلی متر	ابعاد یونیت خارجی (ارتفاع*طول*عرض)
۳۷,۴/۳۰,۲ کیلوگرم	وزن یونیت داخلی
روتاری	نوع کمپرسور
دارد	کیفیت اینورتر

R140a	گاز مبرد
-	سایز لوله مایع (رفت)
-	سایز لوله گاز (برگشت)
۷- الی ۵۲ درجه سانتی گراد	دامنه دمایی کارکرد

### MTIT-48HWFN1 داکت اسپلیت اینورتر میدیا

مشخصات فنی داکت اسپلیت اینورتر Midea MTIT-48HWFN1	
MTIT-48HWFN1	مدل یونیت داخلی
MOTD30U-48HFN1	مدل یونیت خارجی
A	برچسب انرژی
حاره ای و گرمسیری	شرایط کارکرد
۱۱۷۰/۱۴۳۰/۱۶۵۷ فوت مکعب در دقیقه	گردش هوا CFM
۵۰ پاسکال	فشار استاتیکی
۴۸۰۰۰ بی تی یو بر ساعت	حداکثر ظرفیت سرمایشی
۵۲۷۴۰ بی تی یو بر ساعت	حداکثر ظرفیت گرمایشی
۴ تن	ظرفیت سرمایشی
سه فاز ۳۸۰ ولت	برق مصرفی
-	جریان برق مصرفی در حالت گرمایش/سرمایش
۴۴/۴۷/۴۹ دسی بل	میزان صدای یونیت داخلی
۱۲۰۰*۳۰۰*۸۷۴ میلی متر	ابعاد یونیت داخلی (ارتفاع*طول*عرض)
۹۵۲*۴۱۵*۱۳۳۳ میلی متر	ابعاد یونیت خارجی (ارتفاع*طول*عرض)
۶۹/۵۹ کیلوگرم	وزن یونیت داخلی
روتاری	نوع کمپرسور
دارد	کیت اینورتر
R140a	گاز مبرد
۸/۳ اینچ	سایز لوله مایع (رفت)
۴/۳ اینچ	سایز لوله گاز (برگشت)
۷- الی ۵۲ درجه سانتی گراد	دامنه دمایی کارکرد

### MTIT-55HWFN1 داکت اسپلیت اینورتر میدیا

مشخصات فنی اسپلیت اینورتر Midea MTIT-55HWFN1	
MTIT-55HWFN1	مدل یونیت داخلی
MOTD30U-55HFN1	مدل یونیت خارجی
A	برچسب انرژی
حاره ای و گرمسیری	شرایط کارکرد
۱۱۷۰/۱۴۳۰/۱۶۵۷ فوت مکعب در دقیقه	گردش هوا CFM
۵۰ پاسکال	فشار استاتیکی
۵۵۰۰۰ بی تی یو بر ساعت	حداکثر ظرفیت سرمایشی
۵۶۱۴۰ بی تی یو بر ساعت	حداکثر ظرفیت گرمایشی

ظرفیت سرمایشی	۴٫۵ تن
برق مصرفی	سه فاز ۳۸۰ ولت
جریان برق مصرفی در حالت گرمایش/سرمایش	-
میزان صدای یونیت داخلی	۴۵/۴۸/۵۱ دسی بل
ابعاد یونیت داخلی (ارتفاع*طول*عرض)	۱۲۰۰*۳۰۰*۸۷۴ میلی متر
ابعاد یونیت خارجی (ارتفاع*طول*عرض)	۱۳۳۳*۴۱۵*۹۵۲ میلی متر
وزن یونیت داخلی	۸۴/۷۲ کیلوگرم
نوع کمپرسور	روتاری
کیت اینورتر	دارد
گاز مبرد	R140a
سایز لوله مایع (رفت)	-
سایز لوله گاز (برگشت)	-
دامنه دمایی کارکرد	-۷ الی ۵۲ درجه سانتی گراد

### MDA5-24HW داکت اسپلیت میدیا

#### مشخصات فنی داکت اسپلیت میدیا MDA5-24HW

مدل یونیت داخلی	MDA5-24HW
برچسب انرژی	B
شرایط کارکرد	حاره ای و گرمسیری
گردش هوا CFM	۸۲۴/۶۴۷/۵۸۸ فوت مکعب در دقیقه
فشار استاتیکی	۲۵ پاسکال
حداکثر ظرفیت سرمایشی	۲۴۰۰۰ بی تی یو بر ساعت
حداکثر ظرفیت گرمایشی	۲۷۵۰۰ بی تی یو بر ساعت
ظرفیت سرمایشی	۲ تن
برق مصرفی	۲۲۰ ولت تک فاز
جریان برق مصرفی در حالت گرمایش/سرمایش	۱۰ تا ۱۱ آمپر
میزان صدای یونیت داخلی	۴۴/۳۳/۲۹ دسی بل
ابعاد یونیت داخلی (ارتفاع*طول*عرض)	۹۲۰*۲۷۰*۶۳۵ میلی متر
ابعاد یونیت خارجی (ارتفاع*طول*عرض)	۸۴۵*۳۳۵*۶۹۵ میلی متر
وزن یونیت داخلی	۲۸ کیلوگرم
نوع کمپرسور	روتاری
کیت اینورتر	ندارد
گاز مبرد	R22
سایز لوله مایع (رفت)	۸/۳ اینچ
سایز لوله گاز (برگشت)	۸/۵ اینچ
دامنه دمایی کارکرد	-۷ الی ۴۳ درجه سانتی گراد

### MDA5-36HW داکت اسپلیت میدیا

مشخصات فنی داکت اسپلیت مدیا MDA5-36HW

MDA5-36HW	مدل یونیت داخلی
B	برچسب انرژی
حاره ای و گرمسیری	شرایط کارکرد
۱۳۳۶/۱۱۱۲/۹۷۱ فوت مکعب در دقیقه	گردش هوا CFM
۳۷ پاسکال	فشار استاتیکی
۳۶۰۰۰ بی تی یو بر ساعت	حداکثر ظرفیت سرمایشی
۳۶۰۰۰ بی تی یو بر ساعت	حداکثر ظرفیت گرمایشی
۳ تن	ظرفیت سرمایشی
۲۲۰ ولت تک فاز	برق مصرفی
۱۶/۱۵ آمپر	جریان برق مصرفی در حالت گرمایش/سرمایش
۳۹/۳۰/۴۹ دسی بل	میزان صدای یونیت داخلی
۱۱۴۰*۲۷۰*۷۷۵ میلی متر	ابعاد یونیت داخلی (ارتفاع*طول*عرض)
۱۰۷۵*۳۵۴*۹۶۱ میلی متر	ابعاد یونیت خارجی (ارتفاع*طول*عرض)
۴۱ کیلوگرم	وزن یونیت داخلی
اسکرال	نوع کمپرسور
ندارد	کیت اینورتر
R22	گاز مبرد
۸/۳	سایز لوله مایع (رفت)
۴/۳	سایز لوله گاز (برگشت)
-۷ الی ۴۳ درجه سانتی گراد	دامنه دمایی کارکرد

MDA5-48HW داکت اسپلیت مدیا

مشخصات فنی داکت اسپلیت مدیا MDA5-48HW

MDA5-48HW	مدل یونیت داخلی
B	برچسب انرژی
حاره ای و گرمسیری	شرایط کارکرد
۱۷۷۱/۱۴۷۸/۱۱۴۱ فوت مکعب در دقیقه	گردش هوا CFM
۵۰ پاسکال	فشار استاتیکی
۴۸۰۰۰ بی تی یو بر ساعت	حداکثر ظرفیت سرمایشی
۴۸۰۰۰ بی تی یو بر ساعت	حداکثر ظرفیت گرمایشی
۴ تن	ظرفیت سرمایشی
۳۸۰ ولت تک فاز	برق مصرفی
۲۴ آمپر	جریان برق مصرفی در حالت گرمایش/سرمایش
۳۹/۳۰/۴۹ دسی بل	میزان صدای یونیت داخلی
۱۲۰۰*۳۰۰*۸۷۴ میلی متر	ابعاد یونیت داخلی (ارتفاع*طول*عرض)
۹۵۲*۴۱۵*۱۳۳۳ میلی متر	ابعاد یونیت خارجی (ارتفاع*طول*عرض)
۴۷ کیلوگرم	وزن یونیت داخلی
اسکرال	نوع کمپرسور

کیت اینورتر	ندارد
گاز مبرد	R22
سایز لوله مایع (رفت)	۸/۳ اینچ
سایز لوله گاز (برگشت)	۴/۳ اینچ
دامنه دمایی کارکرد	۷- الی ۴۳ درجه سانتی گراد

## MDA5-60HW اسپلیت کانالی میدیا

مشخصات فنی داکت اسپلیت میدیا MDA5-60HW	
مدل یونیت داخلی	MDA5-60HW
برچسب انرژی	B
شرایط کارکرد	حاره ای و گرمسیری
گردش هوا CFM	۱۸۴۵/۱۴۷۷/۱۱۷۱ فوت مکعب در دقیقه
فشار استاتیکی	۵۰ پاسکال
حداکثر ظرفیت سرمایشی	۶۰۰۰ بی تی یو بر ساعت
حداکثر ظرفیت گرمایشی	۶۰۰۰ بی تی یو بر ساعت
ظرفیت سرمایشی	۵ تن
برق مصرفی	۳۸۰ ولت تک فاز
جریان برق مصرفی در حالت گرمایش/سرمایش	۲۹ آمپر
میزان صدای یونیت داخلی	۵۰/۴۲/۳۷ دسی بل
ابعاد یونیت داخلی (ارتفاع*طول*عرض)	۱۲۰۰*۳۰۰*۸۷۴ میلی متر
ابعاد یونیت خارجی (ارتفاع*طول*عرض)	۱۱۶۷*۳۳۰*۹۸۶ میلی متر
وزن یونیت داخلی	۴۷ کیلوگرم
نوع کمپرسور	اسکرال
کیت اینورتر	ندارد
گاز مبرد	R22
سایز لوله مایع (رفت)	۸/۳ اینچ
سایز لوله گاز (برگشت)	۴/۳ اینچ
دامنه دمایی کارکرد	۷- الی ۴۳ درجه سانتی گراد