

Specification		مشخصات	
Condensing unit	Water or Air	آبی یا هوایی	واحد خنک کننده
Cooling System	Expantion valve	شیر انبساط	سیستم کنترل برودت
Refrigerant	R 22	R22	مبرد
Single phase input	220 / 240V 50HZ	ولت ۲۲۰/۲۴۰ و ۵۰ هرتز	ولتاژ برق ورودی
Bin insulated	Foamed polyurethane	فوم پلی یورتان	مخزن ذخیره یخ

Operating limits		محدوده کاری	
Air temprature	10° to 38° C	۱۰ تا ۳۸ درجه سانتیگراد	دمای محیط
Water temprature	1.7° to 25° C	۱/۷ تا ۲۵ درجه سانتیگراد	دمای آب ورودی
Water pressure	20 to 30 Psig	۲۰ تا ۳۰ Psig	فشار آب ورودی

Model	Capacity (per 24 hours)	Dimention (L.W.H) cm	ابعاد (طول، عرض، ارتفاع) سانتیمتر	ظرفیت (در ۲۴ ساعت)	مدل
AIM150	120 Kg	110.61.50	۱۱۰×۶۱×۵۰	۱۲۰ کیلوگرم	AIM150
AIM330	300 Kg	139.62.81	۱۳۹×۶۲×۸۱	۳۰۰ کیلوگرم	AIM330

در ۲ مدل جدید با ظرفیتهای ۱۲۰ و ۳۰۰ کیلوگرم در ۲۴ ساعت

مبرد : گاز فریون ۲۲

کندانسور : هوایی

نوع کمپرسور : هرمتیک از برند تکامسه

نوع دیفراست : گاز داغ

مشخصات الکتریکی : ۲۲۰ ولت، ۵۰ هرتز و تک فاز

اندازه یخ : ۲۲*۲۲*۲۲ میلیمتر

مشخصات برتر یخساز جدید

- اواپراتور وارداتی از برند اروپایی
- منطبق با استانداردهای روز دنیا به لحاظ کارکرد
- استفاده از کنترل کننده سطح آب جدید به جای شناور های قدیمی
- مجهز به کنترلر PLC و نرم افزار راهبردی جدید جهت عملکردهای بهینه قسمت ها
- سیستم کنترل برودت بوسیله اکسپنشن والو از برند اروپایی به جهت طول عمر دستگاه و ایجاد راندمان بالا
- استفاده از های پرشر جهت کنترل فشار کمپرسور
- درب محفظه نگهداری یخ از ورق A.B.S. دو جداره به همراه عایق جهت نگهداری هر چه بیشتر یخ
- عایق مخزن نگهداری یخ از فوم پلی اورتان تزریقی
- بدنه، شاسی و قاب ها تماماً استنلس استیل با گرید ۳۰۴
- پمپ آب از نوع ایستاده و از برند آمریکایی
- فن کندانسور از برند زیلاگ آلمان
- قابلیت کارکرد با آب ورودی دمای بالا
- سهولت در نصب، راه اندازی، سرویس و نگهداری
- دارای یک سال گارانتی و ده سال خدمات پس از فروش .