

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	۵۰ هرتز ۲۲۰/۲۴۰ ولت	ولتاژ برق ورودی
Bin insulated	Foamed polyurethane	فوم پلی یورتان	مخزن ذخیره یخ

Operating limits		محدوده کاری	
Air temperature	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 پسیگ	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 برنده تکامسه

نوع دیفراست : گاز داغ

مشخصات الکتریکی : ۲۰۰ ولت، ۵۰ هرتز و تک فاز

اندازه یخ : ۲۲\*۲۲\*۲۲ میلیمتر

#### مشخصات برتر یخساز جدید

- اوپراتور وارداتی از برنده اروپایی

- منطبق با استاندارهای روز دیا به لحاظ کارکرد

- استفاده از کنترل کننده سطح آب جدید به جای شناورهای قدیمی

- مجهز به کنترل PLC و نرم افزار راهبردی جدید جهت عملکردهای بهینه قسمت ها

- سیستم کنترل برودت بوسیله اکسپنشن والو از برنده اروپایی به جهت طول عمر دستگاه و ایجاد راندمان بالا

- استفاده از های پرشر جهت کنترل فشار کمپرسور

- درب محافظه 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 برنده آمریکایی

- فن کندانسور از برنده 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 .