



| MGC-V12W/D2RN1 | | MGC-V12W/D2N1 | | MGC-V10W/D2N1 | | مدل دستگاه | |
|-----------------------------------|--|-----------------------------------|--|-----------------|--|-------------------------------------|--|
| ۱۱.۲ | | ۱۱.۲ | | ۱۰ | | ظرفیت سرمایش kW | |
| ۱۲.۳ | | ۱۲.۳ | | ۱۱ | | ظرفیت گرمایش kW | |
| ۵۰ هرتز / ۳ فاز / ولتاژ (۳۸۰-۴۱۵) | | ۵۰ هرتز / ۱ فاز / ولتاژ (۲۲۰-۲۴۰) | | | | منبع تغذیه V/PH/HZ | |
| ۳.۳۸ | | ۳.۵ | | ۲.۹۵ | | مصرف برق kW | |
| ۳.۳۱ | | ۳.۲ | | ۳.۳۹ | | EER kW/kW | |
| ۳.۳۱ | | ۳.۲۵ | | ۳.۵ | | COP kW/kW | |
| R410a | | | | | | نوع | |
| شیر انبساط الکتریکی | | | | | | نحوه کنترل | |
| اینورتر | | اینورتر | | اینورتر | | نوع | |
| ۱ | | ۱ | | ۱ | | تعداد | |
| صفحه ای | | | | | | نوع | |
| hydrophilic aluminum foil | | | | | | نوع | |
| ۹۷۰×۱,۳۲۷×۴۰۰ | | ۹۷۰×۱,۳۲۷×۴۰۰ | | ۹۷۰×۱,۳۲۷×۴۰۰ | | ابعاد خالص (طول*ارتفاع*عرض) mm | |
| ۱,۰۸۲×۱,۴۵۶×۴۳۵ | | ۱,۰۸۲×۱,۴۵۶×۴۳۵ | | ۱,۰۸۲×۱,۴۵۶×۴۳۵ | | ابعاد بسته بندی (طول*عرض*ارتفاع) mm | |
| ۱۱۰ | | ۱۱۰ | | ۱۱۰ | | وزن خالص kg | |
| ۱۲۱ | | ۱۲۱ | | ۱۲۱ | | وزن در حال کار kg | |
| ۵° تا ۴۶° | | | | | | درجه (c) | |
| ۱۵° تا ۲۷° | | | | | | درجه (c) | |
| | | | | | | سرمايش | |
| | | | | | | گرمایش | |
| دامنه دمای کارکرد دستگاه | | | | | | | |



| MGC-V18W/D2RN1 | | MGC-V16W/D2RN1 | | MGC-V14W/D2RN1 | | مدل دستگاه | |
|-----------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------------------------|--------------------------|--|
| ۱۷ | ۱۴.۵ | ۱۲.۵ | ۱۲.۵ | kW | ظرفیت سرمایش | | |
| ۱۸.۵ | ۱۶ | ۱۳.۸ | ۱۳.۸ | kW | ظرفیت گرمایش | | |
| ۵۰ هرتز / ۳ فاز / ولتاژ (۴۱۵-۳۸۰) | | | | V/PH/HZ | منبع تغذیه | | |
| ۶.۷ | ۴.۷ | ۳.۹ | ۳.۹ | kW | مصرف برق | | |
| ۳.۰۹ | ۳.۱ | ۳.۲ | ۳.۲ | kW/kW | EER | | |
| ۳.۲۵ | ۳.۳ | ۳.۲۵ | ۳.۲۵ | kW/kW | COP | | |
| R410a | | | | - | نوع | مبرد دستگاه | |
| شیر انبساط الکتریکی | | | | - | نحوه کنترل | | |
| اینورتر | اینورتر | اینورتر | اینورتر | - | نوع | کمپرسور | |
| ۱ | ۱ | ۱ | ۱ | - | تعداد | | |
| صفحه ای | | | | - | نوع | اوپراتور | |
| hydrophilic aluminum foil | | | | - | نوع | کندانسور | |
| ۹۷۰×۱,۳۲۷×۴۰۰ | ۹۷۰×۱,۳۲۷×۴۰۰ | ۹۷۰×۱,۳۲۷×۴۰۰ | ۹۷۰×۱,۳۲۷×۴۰۰ | mm | ابعاد خالص (طول*ارتفاع*عرض) | مشخصات فیزیکی | |
| ۱,۰۸۲×۱,۴۵۶×۴۳۵ | ۱,۰۸۲×۱,۴۵۶×۴۳۵ | ۱,۰۸۲×۱,۴۵۶×۴۳۵ | ۱,۰۸۲×۱,۴۵۶×۴۳۵ | mm | ابعاد بسته بندی (طول*عرض*ارتفاع) | | |
| ۱۱۲ | ۱۱۱ | ۱۱۱ | ۱۱۱ | kg | وزن خالص | | |
| ۱۲۳ | ۱۲۲ | ۱۲۲ | ۱۲۲ | kg | وزن در حال کار | | |
| ۴۶° تا ۵° | | | | درجه(c) | سرمایش | دامنه دمای کارکرد دستگاه | |
| ۲۷° تا ۱۵° | | | | درجه(c) | گرمایش | | |