

مشخصات فنی کولرهای سری ۶۰۵ و اینورتر بوش

مدل	ظرفیت اسمی	نوع گاز	قطر لوله مایع	قطر لوله گاز	شارژ گاز کامل (کیلوگرم)	شارژ گاز اضافی (گرم بر متر)	طول مجاز لوله کشی	اختلاف ارتفاع لوله کشی	کابل برق اصلی (mm)	کابل ارتباطی بین دو یونیت (mm)	آمپراژ برق مصرفی	تغذیه برق از یونیت
B1ZMA/I09605	9.000 BTU/h	R410A	3/8"	1/4"	0.77	20	20m	8m	3x1.5	5x1.0	10A	داخلی
B1ZMA/I12605	12.000 BTU/h	R410A	1/2"	1/4"	0.8	20	20m	8m	3x1.5	3x1.5+2x0.75	10A	داخلی
B1ZMA/I18605	18.000 BTU/h	R410A	1/2"	1/4"	1.15	20	25m	10m	3x1.5	3x1.5+2x0.75	15A	داخلی
B1ZMA/I24605	24.000 BTU/h	R410A	5/8"	3/8"	1.69	40	25m	10m	3x2.5	5x1.5	23A	خارجی
B1ZMA/I30908 اینورتر- تکفاز	30.000 BTU/h	R410A	5/8"	3/8"	2.85	30	50m	25m	3x2.5	4x1.0	28A	خارجی
B1ZMA/I42003 اینورتر-سه فاز	48.000 BTU/h	R410A	5/8"	3/8"	3.8	60	65m	30m	5x1.5 (پنل) 5x2.5 (موتور)	UL2464-24AWGx3C	25A	خارجی

نکات مهم:

- قبل از شارژ کامل گاز، انجام وکیوم کامل الزامیست.
- پس از انجام وکیوم شیرهای رفت و برگشت را باز کرده و سپس وکیوم را از دستگاه جدا کنید. در غیر اینصورت وکیوم ناقص و باعث ورود هوا به لولکشی خواهد شد.
- شارژ گاز فقط با ترازو و طبق وزن های اعلامی در جدول فوق انجام گیرد.
- کابل های برق اصلی و ارتباطی یکسره و مستقیم باشد.
- از تعبیه فیوز مناسب و عدم وجود مشکل در سیستم برق محل نصب اطمینان یافته و قبل از رفع عیب از نصب دستگاه خودداری نمایید.



BOSCH