



Sun

کولر گازی

احترام، پاسخ اعتماد است ...



Sun

www.gsun.ir

MGS **9H1**

MGS **12H1**

MGS **18H1**



New
model

اسپلیت دیواری سرد و گرم

با گاز R410

تنظیم باد (Swing) ۴ جهته برقی

تایمر روشن خاموش خودکار

سیستم پاکسازی خودکار (Self Clean)

سیستم هوشمند تهویه مطبوع (گردش هوای پاک)

حالت کاهش مصرف انرژی (Eco Mode)

حالت پرتاب باد قوی (Turbo)

کندانسور طلائی (Gold Fine)

سیستم نگه داشتن میزان دمای محیط در حالت مطلوب هنگام خواب (Sleep Mode)

کم صدا

مدل	ظرفیت سرمایشی	ظرفیت گرمایشی	نوع برق مصرفی	توان مصرفی (سرمایشی)	توان مصرفی (گرمایشی)	آمپر مصرفی (سرمایشی)	آمپر مصرفی (گرمایشی)	نوع کمپرسور	ابعاد یونیت داخلی	ابعاد یونیت خارجی	اندازه لوله مایع	اندازه لوله گاز	میزان نویز یونیت داخلی	میزان نویز یونیت خارجی
MGS 9H1	۹۰۰۰	۹۳۰۰	تک فاز	۹۴۰	۸۰۰	۴/۱	۳/۵	روتاری	۷۱۵×۱۹۴×۲۸۴	۷۱۵×۲۷۰×۴۳۵	۶/۳۵ (۱/۴)	۹/۵۳ (۳/۸)	۴۹/۵	۵۴/۵
MGS 12H1	۱۲۰۰۰	۱۲۵۰۰	تک فاز	۱۱۹۹	۱۰۱۵	۵/۳	۴/۵	روتاری	۸۰۵×۱۹۴×۳۸۵	۷۲۰×۲۷۰×۴۳۵	۶/۳۵ (۱/۴)	۱۴/۷ (۳/۸)	۴۸/۵	۵۵/۵
MGS 18H1	۱۸۰۰۰	۱۸۵۰۰	تک فاز	۱۵۶۰	۱۴۶۵	۶/۸	۶/۴	روتاری	۹۵۷×۲۱۳×۴۰۲	۷۵۵×۳۰۴×۵۵۵	۶/۳۵ (۱/۴)	۱۴/۷ (۳/۸)	۴۴	۵۸

احترام، پاسخ اعتماد است ...



Sun

www.gsun.ir

MGS 24H1



New
model

اسپلیت دیواری سرد و گرم

با گاز R410

تنظیم باد (Swing) ۴ جهته برقی

تایمر روشن خاموش خودکار

سیستم پاکسازی خودکار (Self Clean)

سیستم هوشمند تهویه مطبوع (گردش هوای پاک)

حالت کاهش مصرف انرژی (Eco Mode)

حالت پرتاب باد قوی (Turbo)

کندانسور طلایی (Gold Fine)

سیستم نگه داشتن میزان دمای محیط در حالت مطلوب هنگام خواب (Sleep Mode)

کم صدا

مدل	ظرفیت سرمایشی	ظرفیت گرمایشی	نوع برق مصرفی	توان سرمایی (سرمایشی)	توان گرمایی (گرمایشی)	آمپر سرمایی (گرمایشی)	آمپر گرمایی (سرمایشی)	نوع کمپرسور	ابعاد یونیت داخلی	ابعاد یونیت خارجی	اندازه لوله مایع	اندازه لوله گاز	میزان نویز یونیت داخلی	میزان نویز یونیت خارجی
MGS 24H1	۲۴۰۰۰	۲۴۵۰۰	تک فاز	۱۹۵۰	۱۹۷۰	۸/۵	۸/۶	روتاری	۱۰۴۰×۲۴۰×۲۲۷	۸۹۰×۳۴۶×۶۳	۹/۵۲ (۳/۸)	۱۵/۹ (۵/۸)	۳۶/۵	۶۰

احترام، پاسخ اعتماد است ...



Sun

www.gsun.ir

MGS **25H3**

MGS **30H1**

MGS **32H3**



New
model

اسپلیت دیواری سرد و گرم

با گاز R410

تنظیم باد (Swing) ۴ جهته برقی

تایمر روشن خاموش خودکار

سیستم پاکسازی خودکار (Self Clean)

سیستم هوشمند تهویه مطبوع (گردش هوای پاک)

حالت کاهش مصرف انرژی (Eco Mode)

حالت پرتاب باد قوی (Turbo)

کندانسور طلایی (Gold Fine)

سیستم نگه داشتن میزان دمای محیط در حالت مطلوب هنگام خواب (Sleep Mode)

کم صدا

مدل	ظرفیت سرمایشی	ظرفیت گرمایشی	نوع برق مصرفی	توان سرمایی (سرمایشی)	توان گرمایی (گرمایشی)	آمپر مصرفی (گرمایشی)	آمپر مصرفی (سرمایشی)	نوع کمپرسور	ابعاد یونیت داخلی	ابعاد یونیت خارجی	اندازه لوله مایع	اندازه لوله گاز	میزان نویز یونیت داخلی	میزان نویز یونیت خارجی
MGS 30H1	۳۰۰۰۰	۳۰۵۰۰	تک فاز	۲۳۳۰	۲۴۵۰	۱۱/۸	۱۱/۵	روتاری	۹۶۶-۴۱۰-۸۱۰	۱۲۵۹-۴۸۲-۳۶۲	۹/۵۴ (۳/۸)	۱۵/۹ (۵/۸)	۴۰/۷	۶۱/۴
MGS 25H3	۲۴۰۰۰	۲۵۲۰۰	تک فاز	۲۴۹۵	۲۱۳۰	۱۱/۱۰	۹/۴	روتاری	۸۹۰-۳۴۶-۶۷۳	۱۰۸۰-۴۴۶-۳۳۵	۹/۲۵ (۳/۸)	۱۵/۹ (۵/۸)	۴۰	۶۰
MGS 32H3	۳۰۰۰۰	۳۱۰۰۰	تک فاز	۲۹۲۰	۲۳۴۰	۱۳/۵۴	۱۰/۶۰	روتاری	۹۶۶-۴۱۰-۸۱۰	۱۲۵۹-۴۸۲-۳۶۲	۹/۲۵ (۳/۸)	۱۵/۹ (۵/۸)	۴۰	۵۹