



ساخت کشور چین

اسپلیت های کاستی، سقفی-زمینی، سقفی توکار و کانالی

۱- اسپلیت کاستی



- ✓ ظرفیت: 12000-48000 Btu/hr
- ✓ دارای سیستم های اینورتر و بدون اینورتر
- ✓ دارای رتبه A در مصرف انرژی
- ✓ مبرد R22 و R410A
- ✓ دارای سیستم های برق تک فاز و سه فاز در ظرفیت های مختلف
- ✓ برق مصرفی 1.03-5.8 kW در ظرفیت های مختلف
- ✓ حداکثر دمای کارکرد -15 to 54 °C
- ✓ دارای قابلیت سرمایشی-گرمایشی
- ✓ طراحی شده جهت آب و هوای نرمال، حاره ای (Tropical) و فوق حاره ای (Hyper Tropical)
- ✓ دارای کنترل دیواری و کنترل از راه دور دستی به صورت استاندارد و اختیاری در مدل های مختلف
- ✓ دارای سیستم یخ زدایی هوشمند
- ✓ جلوگیری از پرتاب هوای سرد در هنگام گرمایش

۲- اسپلیت سقفی-زمینی



- ✓ ظرفیت: 9000-60000 Btu/hr
- ✓ دارای سیستم های اینورتر و بدون اینورتر
- ✓ دارای رتبه A در مصرف انرژی
- ✓ مبرد R22 و R410A
- ✓ دارای سیستم های برق تک فاز و سه فاز در ظرفیت های مختلف
- ✓ برق مصرفی 0.857-5.2 kW در ظرفیت های مختلف
- ✓ دارای قابلیت سرمایشی-گرمایشی
- ✓ دمای کارکرد -15 to 50 °C

- ✓ دارای کنترل دیواری و کنترل از راه دور دستی به صورت استاندارد و اختیاری در مدل‌های مختلف
- ✓ دارای سیستم یخ‌زدایی هوشمند
- ✓ جلوگیری از پرتاب هوای سرد در هنگام گرمایش

۳- اسپلیت سقفی توکار



- ✓ ظرفیت: 9000-60000 Btu/hr
- ✓ دارای سیستم‌های اینورتر و بدون اینورتر
- ✓ دارای رتبه A در مصرف انرژی
- ✓ مبرد R410A و R22
- ✓ دارای سیستم‌های برق تک‌فاز و سه‌فاز در ظرفیت‌های مختلف
- ✓ برق مصرفی 0.83-6.4 kW در ظرفیت‌های مختلف
- ✓ دارای قابلیت سرمایشی-گرمایشی
- ✓ دمای کارکرد -15 to 50 °C
- ✓ دارای کنترل دیواری و کنترل از راه دور دستی به صورت استاندارد و اختیاری در مدل‌های مختلف
- ✓ دارای سیستم یخ‌زدایی هوشمند
- ✓ جلوگیری از پرتاب هوای سرد در هنگام گرمایش

۴- اسپلیت کانالی



- ✓ ظرفیت: 9000-60000 Btu/hr
- ✓ مبرد R22
- ✓ دارای سیستم‌های برق تک‌فاز و سه‌فاز در ظرفیت‌های مختلف
- ✓ برق مصرفی 0.85-6 kW در ظرفیت‌های مختلف
- ✓ دارای قابلیت سرمایشی-گرمایشی
- ✓ دمای کارکرد -15 to 54 °C
- ✓ طراحی شده جهت آب و هوای نرمال، حاره‌ای (Tropical) و فوق حاره‌ای (Hyper Tropical)
- ✓ دارای کنترل دیواری و کنترل از راه دور دستی به صورت استاندارد و اختیاری در مدل‌های مختلف
- ✓ دارای سیستم یخ‌زدایی هوشمند
- ✓ جلوگیری از پرتاب هوای سرد در هنگام گرمایش