

GENERAL

ساخت کشور ژاپن

۱- اسپلیت های سقفی-دیواری، دیواری، پنجره‌ای، سقفی-زمینی، پنجره‌ای، کاستی، کانالی و سیستم‌های مولتی اینورتر (چند پنله)

۱-۱- اسپلیت سقفی-دیواری



- ✓ ظرفیت: 14000-30000 Btu/hr
- ✓ مجهز به اینورتر V-PAM (جدیدترین تکنولوژی در اینورترها)
- ✓ دارای رتبه A در مصرف انرژی
- ✓ طراحی شده جهت آب و هوای نرمال،
- حاره‌ای (Tropical) و فوق حاره‌ای (Hyper Tropical)
- ✓ مجهز به فیلتر کاتالیزور نوری و اشعه UV و همچنین پاک‌کننده خودکار فیلتر (تمام فیلتر در مدت تقریباً ۲ دقیقه بطور خودکار تمیز می‌شود) و در نتیجه صرفه‌جویی بیشتر در مصرف برق
- ✓ فیلتر کاتالیزور نوری، گرد و غبار و خاک را بطور کامل پاک می‌کند.
- ✓ در یک محیط با نور معمولی، این فیلتر تاثیر دوبرابر خواهد داشت و بوی سیگار و باکتری‌ها را جذب می‌کند.
- ✓ استفاده از محفظه ضدباکتری گرد و غبار که باعث جمع‌آوری دوبرابر گرد و خاک نسبت به گذشته می‌شود.
- ✓ مبرد R22 و R410A
- ✓ دارای مدل‌های فقط سرمایشی و سرمایشی-گرمایشی
- ✓ برق تک فاز
- ✓ برق مصرفی 1.02-3.01 kW در ظرفیت‌های مختلف
- ✓ دارای ریموت کنترل از راه دور دستی

۲-۱- اسپلیت دیواری



- ✓ ظرفیت: 7000-30000 Btu/hr
- ✓ مجهز به اینورتر و دارای رتبه A در مصرف انرژی
- ✓ طراحی شده جهت آب و هوای نرمال،
- حاره‌ای (Tropical) و فوق حاره‌ای (Hyper Tropical)
- ✓ مجهز به دستگاه تصفیه هوای پلاسما جهت جمع آوری ذرات ریزگرد و خاک
- ✓ مجهز به فیلتر یون بوزدایی با دوام (هنگام کثیف شدن فیلتر در صورت شستشوی آن با آب جهت بازگرداندن آن به حالت اولیه می‌توان از این فیلتر تقریباً تا سه سال استفاده کرد.
- ✓ مجهز به رطوبت‌زدایی داخلی و در نتیجه جلوگیری از کپک زدگی اواپراتور
- ✓ تنظیم شش مرحله‌ای جهت هوا بوسیله پره‌های نوسان خودکار
- ✓ مبرد R22 و R410A
- ✓ دارای مدل‌های فقط سرمایشی و سرمایشی-گرمایشی
- ✓ برق تک فاز
- ✓ برق مصرفی 0.61-2.21 kW در ظرفیت‌های مختلف
- ✓ دارای ریموت کنترل از راه دور دستی
- ✓ کنترل دیواری قابل سفارش

۳-۱- اسپلیت پنجره‌ای



- ✓ ظرفیت: 12000-27000 Btu/hr
- ✓ مجهز به اینورتر و دارای رتبه A در مصرف انرژی
- ✓ مجهز به دستگاه تصفیه هوای پلاسما جهت ذرات ریزگرد و خاک و بوها
- ✓ مبرد R22 و R410A
- ✓ دارای مدل‌های فقط سرمایشی و سرمایشی-گرمایشی
- ✓ برق تک فاز
- ✓ برق مصرفی 1.45-3.15 kW در ظرفیت‌های مختلف
- ✓ طراحی شده جهت آب و هوای نرمال، حاره‌ای (Tropical) و فوق حاره‌ای (Hyper Tropical)
- ✓ پنل جلویی دستگاه به رنگ سفید و قابل انتخاب به رنگ‌های قهوه‌ای، چوب مانند و طلایی
- ✓ دارای ریموت کنترل از راه دور دستی

۱-۴- اسپلیت سقفی (بزرگ)



- ✓ ظرفیت: 30000-54000 Btu/hr
- ✓ امکان تامین هوای تازه جهت تهویه
- ✓ طراحی شده جهت آب و هوای نرمال،
- حاره‌ای (Tropical) و فوق حاره‌ای (Hyper Tropical)
- ✓ چرخش خودکار دو طرفه به صورت بالا/پایین و راست/چپ
- ✓ فیلتر بادوام و قابل شستشو
- ✓ مبرد R22
- ✓ امکان سفارش مکانیزم بالا کشیدن آب درین (باعث نصب آسان‌تر و قابل تغییر دستگاه می‌شود).
- ✓ دارای فیلتر با دوام. همچنین فیلتر به سادگی از دستگاه جدا شده و می‌توان آن را به راحتی تمیز نمود.
- ✓ دارای مدل‌های فقط سرمایشی و سرمایشی-گرمایشی
- ✓ ظرفیت ۳۰۰۰۰ از نوع تک‌فاز و ۵۴۰۰۰-۳۰۰۰۰ از نوع سه‌فاز
- ✓ برق مصرفی 3.2-5.37 kW در ظرفیت‌های مختلف
- ✓ دارای ریموت کنترل از راه دور دستی

۱-۵- اسپلیت مدل یونیورسال سقفی-زمینی



- ✓ ظرفیت: 18000-24000 Btu/hr
- ✓ چرخش خودکار دو طرفه به صورت بالا/پایین و راست/چپ
- ✓ دارای ۷ جهت هوادهی قابل انتخاب به صورت بالا/پایین
- ✓ دارای ۵ جهت هوادهی قابل انتخاب به صورت راست/چپ
- ✓ طراحی باریک و کوچک
- ✓ طراحی شده جهت آب و هوای نرمال،
- حاره‌ای (Tropical) و فوق حاره‌ای (Hyper Tropical)
- ✓ مبرد R22
- ✓ دارای مدل‌های فقط سرمایشی و سرمایشی-گرمایشی
- ✓ برق تک فاز
- ✓ برق مصرفی 1.89-2.6 kW در ظرفیت‌های مختلف
- ✓ دارای ریموت کنترل از راه دور دستی

۶-۱- اسپلیت کاستی



- ✓ ظرفیت: 12000-54000 Btu/hr
- ✓ سیستم جریان هوای چهارطرفه، سه طرفه و دوطرفه
- ✓ طراحی شده جهت آب و هوای نرمال،
- حاره‌ای (Tropical) و فوق حاره‌ای (Hyper Tropical)
- ✓ طراحی باریک (حداکثر 30 cm)
- ✓ مبرد R22
- ✓ دارای مدل‌های فقط سرمایشی و سرمایشی-گرمایشی
- ✓ تا ظرفیت ۳۶۰۰۰ از نوع تک‌فاز و ظرفیت‌های ۴۵۰۰۰ و ۵۴۰۰۰ از نوع سه‌فاز
- ✓ برق مصرفی 1.36 - 5.37 kW در ظرفیت‌های مختلف
- ✓ دارای ریموت کنترل از راه دور دستی در مدل کوچک و دارای کنترل دیواری در مدل بزرگ

۷-۱- اسپلیت کانالی



- ✓ ظرفیت: 7000-90000 Btu/hr
- ✓ امکان تامین هوای تازه جهت تهویه
- ✓ طراحی شده جهت آب و هوای نرمال،
- حاره‌ای (Tropical) و فوق حاره‌ای (Hyper Tropical)
- ✓ امکان نصب در سقف کاذب، زیر پنجره‌ها و به صورت روکار
- ✓ دارای مدل‌های فقط سرمایشی و سرمایشی-گرمایشی
- ✓ از ظرفیت ۷۰۰۰ تا ۳۶۰۰۰ از نوع تک‌فاز و از ظرفیت ۳۰۰۰ تا ۹۰۰۰۰ از نوع سه‌فاز (ظرفیت‌های ۳۰۰۰۰ و ۳۶۰۰۰ هر دو نوع تک‌فاز و سه‌فاز را دارا می‌باشند)
- ✓ از ظرفیت ۷۰۰۰ تا ۱۴۰۰۰ دارای مبرد R410A، از ۱۸۰۰۰ تا ۶۰۰۰۰ دارای مبرد R22 و ۹۰۰۰۰ دارای مبرد R407C
- ✓ برق مصرفی 0.76 - 12.5 kW در ظرفیت‌های مختلف
- ✓ دارای تایمر هفتگی/تایمر بازگشت
- ✓ دارای کنترل دیواری
- ✓ ریموت کنترل از راه دور دستی و سنسورهای متفاوتی قابل سفارش می‌باشند.

۱-۸- مولتی اسپلیت اینورتر (چند پنله) و سیستم مولتی (بزرگ)

✓ ظرفیت پنل خارجی در سیستم چند پنله: 18000-45000 Btu/hr

✓ ظرفیت پنل خارجی در سیستم مولتی (بزرگ): 90000 Btu/hr

✓ انجام عمل سرمایش و گرمایش به صورت مستقل

به دلیل وجود دو مدار خنک کننده

✓ حداکثر طول لوله کشی ۵۰ متر

✓ حداکثر اختلاف ارتفاع بین پنل داخلی و خارجی ۳۰ متر

✓ حداکثر ۸ پنل داخلی به یک پنل خارجی قابل اتصال می باشد

✓ برق مصرفی 1.02-3.5 kW در ظرفیت های مختلف در سیستم چند پنله

✓ برق مصرفی 9.4 kW در سیستم مولتی (بزرگ)

✓ میرد: در سیستم چند پنله R410A و در سیستم مولتی (بزرگ) R407C

✓ دارای قابلیت فقط سرمایشی و سرمایشی-گرمایشی

✓ دارای قابلیت ترکیب انواع پنل های داخلی (دیواری، یونیورسال سقفی-زمینی، کاستی و کانالی)

با محدوده ظرفیت های 18000-45000 Btu/hr

