Ar condicionado Hitachi RAS-10XH1/RAC-10XH1

modoreinicializao automticaionizadormistura de arsensor de poluio do arautolimpezaautodiagnstico Caractersticas

Tipo de refrigerante: R410A

Diferena mxima de altura entre unidades: 10m

Comprimento mximo do tubo: 20m Filtros: microcelularnano titnioplasma

Geral

Unidade interna dimenses (LxAxP): 798x295x233mm

Dimenses da unidade de janela/exterior (LxAxP): 750x570x288mm / peso 36kg /

Funes e recursos adicionais do ar condicionado: Compressor ScrollMade in JapanDe comunicado de imprensa do fabricante:; ; Wasabi cassete; Wasabi um condimento japons que geralmente servido com sushi. Previne a propagao de fungos e o aparecimento de mofo. Cassete Wasabi, localizado diretamente atrs da lixeira do limpador de filtro automtico, usa as propriedades do wasabi para manter a lixeira limpa. Alm disso, h uma funo especial "Preveno de crescimento de mofo"; ; Unidade de limpeza automtica do filtro; A unidade de limpeza automtica do filtro limpa a poeira retida pelo filtro de micro-rede de ao inoxidvel no recipiente de poeira. Isso garante que o filtro do ar condicionado esteja sempre limpo.; ; Filtro micromesh; O filtro de material inoxidvel tem vrias vantagens sobre o filtro de poliuretano convencional. muito mais durvel, resistente a depsitos gordurosos e tambm fcil de limpar. Graas ao revestimento com xido de titnio, tem um efeito desinfetante.;; Purificador de ar de plasma; O eletrodo de plasma emite ons negativos, que cercam as partculas de sujeira e so capturados pelo filtro de micro-malha de ao inoxidvel. Vrios modelos usam um ou dois eletrodos.; ; Jet Flap; A convenincia e o conforto so aprimorados com o uso do JET FLAP, pois o fluxo de ar girado em direo ao teto durante o resfriamento e em direo ao piso durante o aquecimento.; ; O ngulo de distribuio de ar de 162 graus; Alm disso, possvel definir uma das opes de distribuio de ar a partir do controle remoto. Isso conveniente quando usado em salas grandes e permite mais flexibilidade na escolha do local de instalao da unidade interna.; ; Sensor de qualidade do ar; O sensor de qualidade do ar detecta a presena de fumaa, aerossis (repelente de insetos, etc) etc.), vapores de lcool e outras impurezas. Por exemplo, nos modelos da srie Air Exchanger, no modo de ventilao automtica, o sensor analisa o estado do ar e liga o modo de ventilao de insuflao ou exausto. Nos modelos da srie PREMIUM XH, o controle da qualidade do ar pode ser realizado selecionando esta funo no painel de controle do ar condicionado. Ao mesmo tempo, tambm possvel definir o nvel de sensibilidade do sensor a partir do controle remoto.; ; O efeito nico de desinfeco e eliminao de odores; As nanopartculas de umidade ionizadas decompem e eliminam odores de cozinha, cigarro fumaa, odores de animais de estimao e at mesmo cheiros velhos de roupas ou cortinas.; ; Mecanismo de ionizao de umidade; A gua formada dentro do ar condicionado a partir do ar da sala de acordo com o princpio da condensao em um copo de gelo agua. O condensado de gua ionizado e alimentado na sala. No h necessidade de encher com qua. ; ; Conduta de ar de ao inoxidvel; A parede traseira do duto de ar atrs do ventilador feita de ao inoxidvel. O uso deste material evita a formao de placa e

desempenha a funo de desinfeco.; ; Ventilador de ionizao de prata; O ventilador interno da unidade revestido com um metal contendo ons de prata. Este material previne a formao de placa e desempenha a funo de desinfeco, o que permite manter as superfcies do ventilador limpas.; ; Amortecedor de ar de ao inoxidvel; O amortecedor de ar feito de material inoxidvel, anti-incrustante e descontaminante, mantendo a sada de ar limpa.; ; Permutador de calor revestido de titnio; Catalisador de titnio revestido, aplicado na superfcie do trocador de calor, permite eliminar completamente os odores. O mesmo material previne a formao de placa, desempenha a funo de desinfeco e inibe o crescimento de fungos.