

Air conditioner Cooper&Hunter Vital CH-S12SR

Cor

Tipo: sistema dividido

Modos de operao: refrigerao/aquecimento/seco/ventilação

Tipo de montagem: montado na parede

Lista de pacotes: unidade interna/unidade externa

Número de unidades internas: 1 peça

Desempenho

Tamanho de sala recomendado: 32 m²

Entrada de energia (refrigerao/aquecimento): 1230/1230 W

Potência de refrigerao: 3250W

Potência de aquecimento: 3400W

Circulação de ar 550 m/h

Desumidificação: 1,4 l/h

Nível de nível de ruído (m³/min): 36/30dB/unidade externa 51dB/

Eficiência

Arrefecimento EER: 2.88

Aquecimento COP: 2.93

EER (resfriamento): C

COP eficiência energética (aquecimento): D

Recursos e recursos

Recursos seleção automática do modo de operação/termo

modo noturno/autorestart/autorlimpeza/autodiagnóstico

Especificações

Exibição da unidade interna

Tipo de refrigerante: R22

Diferença máxima de altura entre unidades: 5m

Comprimento máximo do tubo: 15 m

Térmico mínimo para operação de resfriamento: 21 °C

Térmico mínimo para o modo de aquecimento: -7 °C

Filtros: plasma (eletrostático)/antibacteriano/plasma / "Frio Plasma"/

Geral

Dimensões da unidade interna (LxAxP): 790x265x177mm

Dimensões da unidade externa/janela (LxAxP): 726x540x320mm

Funes e características adicionais do ar condicionado:
Sistema antigelo automático
Modo intensivo
Persianas grande angular
Proteção de rascunho
Revestimento anticorrosivo do corpo da unidade externa
Revestimento bactericida do controle remoto
Sistema de estabilização de tensão
Bloqueio de controle
Pode ser equipado com dois filtros (opcional):
Ativado filtro de carbono "Anti-odor"
Filtro "Anti-bactericida supressor"
Filtro «Nano-Titânio Anti-Qumico Catalisador»
Filtro de poeira
Filtro Supressor Antibacteriano
Filtro Catalisador Antiquímico de

Nano-TitnioFiltro de PFiltro Supressor AntibacterianoFiltro Catalisador Antiquumico de Nano-TitnioFiltro de PSistema antigelo automticoModo intensivoEstores de grande angularProteo de rascunhoRevestimento anticorrosivo do corpo da unidade externaRevestimento bactericida do controle remotoSistema de estabilizao de tensoBloqueio de controlePossibilidade de completar com dois filtros escolha (opo):Filtro de carvo ativado "Anti-odor"Filtro "Supressor antibacteriano "Filtro "Catalisador antiquumico de nano-titnio" Filtro de poeiraSistema antigelo automticoModo intensivoEstores de grande angularProteo de rascunhoRevestimento anticorrosivo do corpo da unidade externaRevestimento bactericida do controle remotoSistema de estabilizao de tensoBloqueio de controlePossibilidade de completar com dois filtros escolha (opo):Filtro de carvo ativado "Anti-odor"Filtro "Supressor antibacteriano "Filtro "Catalisador antiquumico de nano-titnio" Filtro de poeira