

# Ar condicionado Cooper&Hunter Vital CH-S07SR

Cor

Tipo: sistema dividido

Modos de operao: refrigerao/aquecimento/seco/ventilao

Tipo de montagem: montado na parede

Lista de pacotes: unidade internaunidade externa

Nmero de unidades internas: 1 pea

Desempenho

rea da sala recomendada: 20 m

Entrada de energia (refrigerao/aquecimento): 750/780W

Potncia de refrigerao: 2000W

Potncia de aquecimento: 2200W

Circulao de ar: 400 m/h

Desumidificao: 0,8 l/h

Nvel de rudo (mx./min): 32/25 dB

Eficincia

Arrefecimento EER: 2.82

Aquecimento COP: 2.88

EER eficincia energtica (arrefecimento): C

COP eficincia energtica (aquecimento): D

Funes e recursos

Funes: seleo de modo automticotimermodo noturno reinicio automticoAutolimpezaAutodiagnstico

Especificaes

Exibio da unidade interna

Tipo de refrigerante: R22

Diferena mxima de altura entre unidades: 5m

Comprimento mximo do tubo: 10m

T mnimo para modo de resfriamento: 21 °C

t mnimo para modo de aquecimento: -7 °C

Filtros: plasma (eletrosttico)antibacterianoplasma / "Plasma frio"/

Geral

Dimenses da unidade interna (LxAxP): 730x255x174mm

Dimenses da unidade de janela/externa (LxAxP): 720x428x310mm

Funes e caractersticas adicionais do ar condicionado:Sistema antigelo automticoModo intensivoPersianas grande angularProteo de rascunhoRevestimento anticorrosivo do corpo da unidade externaRevestimento bactericida do controle remotoSistema de estabilizao de tensoBloqueio de controlePode ser equipado com dois filtros escolha (opcional):Ativado filtro de carbono "Anti-odor"Filtro "Anti-bactericida supressor»Filtro «Nano-Titnio Anti-Qumico Catalisador»Filtro de poeiraSistema antigelo automticoModo intensivoEstores de grande angularProteo de rascunhoRevestimento anticorrosivo do corpo da unidade externaRevestimento

bactericida do controle remoto Sistema de estabilização de tensão Bloqueio de controle Possibilidade de completar com dois filtros escolha (opcional): Filtro de carvão ativado "Anti-odor" Filtro "Supressor antibacteriano" Filtro "Catalisador antiquímico de nano-titânio" Filtro de pó Filtro Sistema antigelo automático Modo intensivo Estores de grande ângulo Proteção de rasgo Revestimento anticorrosivo do corpo da unidade externa Revestimento bactericida do controle remoto Sistema de estabilização de tensão Bloqueio de controle Possibilidade de completar com dois filtros escolha (opcional): Filtro de carvão ativado "Anti-odor" Filtro "Supressor antibacteriano" Filtro "Catalisador antiquímico de nano-titânio" Filtro de pó Filtro Supressor Antibacteriano Filtro Catalisador Antiquímico de Nano-Titânio Filtro de P Filtro Supressor Antibacteriano Filtro Catalisador Antiquímico de Nano-Titânio Filtro de P