

# Ar condicionado Cooper&Hunter Vital CH-S12SR

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

Tamanho de sala recomendado: 32 m

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

Potncia de refrigerao: 3250W

Potncia de aquecimento: 3400W

Circulao de ar 550 m/h

Desumidificao: 1,4 l/h

Nvel de nvel de rudo (mx./min ): 36/30dB/unidade externa 51dB/

Eficincia

Arrefecimento EER: 2.88

Aquecimento COP: 2.93

EER (resfriamento): C

COP eficincia energtica (aquecimento): D

Recursos e recursos

Recursos seleo automtica do modo de operao timer modo

noturno auto restart auto limpeza auto diagnstico

Especificaes

Exibio da unidade interna

Tipo de refrigerante: R22

Diferena mxima de altura entre unidades: 5m

Comprimento mximo do tubo: 15 m

T mnimo para operao de resfriamento: 21 °C

T mnimo para o modo de aquecimento: -7 °C

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

Geral

Dimenses da unidade interna (LxAxP): 790x265x177mm

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

Funes e caractersticas adicionais do ar condicionado: Sistema antigelo automtico Modo

intensivo Persianas grande angular Proteo de rascunho Revestimento anticorrosivo do corpo da

unidade externa Revestimento bactericida do controle remoto Sistema de estabilizao de

tenso Bloqueio de controle Pode 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 poeira Filtro Supressor Antibacteriano Filtro Catalisador Antiqumico de

Nano-TitnioFiltro de PFiltro Supressor AntibacterianoFiltro Catalisador Antiquimico 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 antiquimico 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 antiquimico de nano-titnio" Filtro de poeira