

# Air conditioner 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 interna/unidade externa

Nmero de unidades internas: 1 pe

## Desempenho

rea da sala recomendada: 20 m<sup>2</sup>

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 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 poeiraFiltro Supressor AntibacterianoFiltro Catalisador Antiquumico de Nano-TitnioFiltro de PFiltro Supressor AntibacterianoFiltro Catalisador Antiquumico de Nano-TitnioFiltro de P