

Condicionado Cooper&Hunter Eco Plazma CH-S1

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: 3200W

Potncia de aquecimento: 3400W

Circulao de ar 550 m/h

Desumidificao: 1,4 l/h

Nvel de rudo (mx./min) : 36/30 dB

Efincia

Arrefecimento EER: 3.25

Aquecimento COP: 3.51

EER efincia energtica (refrigerao): A

COP efincia energtica (aquecimento): B

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: 15m

T mnimo para modo de resfriamento: 21 °C

t mnimo para modo de aquecimento: -7 °C

Filtros: plasma (eletrosttico)antibacteriano

Geral

Dimenses da unidade interna (LxAxP): 790x265x177mm

Janela /bloco de dimenses externas(LxAxP): 726x540x320 mm

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 controleCapacidade de completar com dois filtros para escolher (opcional):Filtro de carvo ativado "Anti-odor" Filtro "Supressor anti-bactericida" Filtro "Catalisador antiqumico de nano-titnio" Filtro de poeiraSistema antigelo automticoModo intensivoEstores de grande angularProteo de rascunhoRevestimento anticorrosivo do corpo da unidade externaRevestimento

bactericida do controle remoto Sistema de estabilizao de tenso Bloqueio de controle Possibilidade de completar com dois filtros escolha (opo): Filtro de carvo ativado "Anti-odor" Filtro "Supressor antibacteriano" Filtro "Catalisador antiqumico de nano-titnio" Filtro de poeira Sistema antigelo automatico Modo intensivo Estores de 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 Possibilidade de completar com dois filtros escolha (opo): Filtro de carvo ativado "Anti-odor" Filtro "Supressor antibacteriano" Filtro "Catalisador antiqumico de nano-titnio" Filtro de poeira