

condicionado Cooper&Hunter Alpha CH-S07FT

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: 22 m

Entrada de energia (refrigerao/aquecimento): 610/600W

Potncia de refrigerao: 2200W

Potncia de aquecimento: 2300W

Circulao de ar: 500 m/h

Nvel de rudo (mx./min): 29/22 dB / unidade externa 49 dB /

Eficiência

Resfriamento EER: 3.61

Aquecimento COP: 3.83

Fator de resfriamento SEER sazonal: 6.1

Fator de aquecimento sazonal SCOP: 4.6

EER eficiência energética (arrefecimento): A

COP eficiência energética (aquecimento): A

SEER eficiência energética (arrefecimento): A++

SCOP eficiência energética (aquecimento): A++

Recursos e recursos

Funes: controle do inversorseleo de modo automticotemporizador modo noturno Reinicializao automtical Feel (remoto com sensor de temperatura)

Especificaes

Exibio da unidade interna

Tipo de refrigerante: R410A

Diferena mxima de altura entre unidades: 10m

Comprimento mximo da tubulao: 15m

T mnimo para modo de resfriamento: -24 °C

t mnimo para modo de aquecimento: -15 °C

Filtros: plasma (eletrosttico) / Smart-Ion/

Geral

Dimenses da unidade interna (LxAxP): 713x270x195mm / peso 8,5kg /

Dimenses da unidade de janela/externa (LxAxP): 720x428x310 mm / peso — 21,5 kg /