

# condicionado Cooper&Hunter Alpha CH-S12FT

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: 35 m

Entrada de energia (refrigerao/aquecimento): 972/942 W

Potncia de refrigerao: 3500W

Potncia de aquecimento: 3600W

Circulao de ar 560 m/h

Nvel de rudo (mx./min): 40/24 dB / unidade externa 51 dB /

Eficiência

Resfriamento EER: 3.6

Aquecimento COP: 3.82

Coeficiente SEER de resfriamento sazonal: 6.1

Coeficiente 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: 20m

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): 790x275x200mm / peso 9kg /

Dimenses da unidade de janela/externa (LxAxP): 842x596x320 mm / peso - 31 kg /