

condicionado Cooper&Hunter Alpha CH-S18FT

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: 50 m

Entrada de energia (refrigerao/aquecimento): 1430/1380 W

Potncia de refrigerao: 5000W

Potncia de aquecimento: 5300W

Circulao de ar 850 m/h

Nvel de rudo (mx./min): 44/28 dB / unidade externa 54 dB /

Eficiência

Resfriamento EER: 3.5

Aquecimento COP: 3.84

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: 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): 970x300x224mm / peso 13,5kg /

Dimenses da unidade de janela/externa (LxHxD): 842x596x320 mm / peso - 40 kg /