

# Condicionado Cooper&Hunter Veritas NG CH-S24FT

Cor

Tipo: sistema dividido

Modos de operação: refrigeração/aquecimento/seco/ventilação

Tipo de montagem: montado na parede

Lista de pacotes: unidade interna/unidade externa

Número de unidades internas: 1 peça

Desempenho

Área da sala recomendada: 64 m<sup>2</sup>

Entrada de energia (refrigeração/aquecimento): 1790/1680 W

Potência de refrigeração: 6450W

Potência de aquecimento: 6450W

Circulação de ar 1250 m/h

Desumidificação: 2 l/h

Nível de ruído (mx./min): 44/30dB/unidade externa 58dB

Eficiência

Arrefecimento EER: 3.6

Fator COP de aquecimento: 3,84

Fator de resfriamento SEER sazonal: 6,5

Coeficiente SCOP de aquecimento sazonal: 5.1

EER eficiência energética (refrigeração): A

COP eficiência energética (aquecimento): A

SEER eficiência energética (arrefecimento): A++

SCOP eficiência energética (aquecimento): A+++

Recursos e recursos

Recursos: controle do inversor/seleção automática do modo de operação/timer modo

noturno/autorstart/aquecimento em espera/autodiagnóstico/controle do smartphone/Feel (controle remoto com sensor de temperatura)

Especificações

Exibição da unidade interna

Tipo de refrigerante: R32

Diferença máxima de altura entre unidades: 10 m

Tubos de comprimento máximo: 20 m

Temperatura mínima para modo de resfriamento: -15 °C

Temperatura máxima para modo de resfriamento: 48 °C

Temperatura mínima para modo de aquecimento: -15 °C

Compressor: Daikin

Filtros: plasma (eletrostático)/catequina/antibacteriano/antifúngico/formaldeído com vitamina C

Geral

Dimensões da unidade interna (LxAxP): 1078x325x246 mm / peso 16,5 kg /

Dimenses da unidade de janela/exterior (LxAxP): 963x700x396 mm / peso 52,5 kg /