

Mestre Areo Cooper&Hunter CH-S18FTXP-NG

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: 46 m

Entrada de energia (refrigerao/aquecimento): 1430/1400 W

Potncia de refrigerao: 4600W

Potncia de aquecimento: 5200W

Circulao de ar 850 m/h

Desumidificao: 1,8 l/h

Nvel de nvel de rudo (mx./min): 45/28 dB

Efincia

Arrefecimento EER: 3.22

Aquecimento COP: 3.71

Fator de resfriamento SEER sazonal: 6.1

Fator SCOP de aquecimento sazonal: 4

Efincia energtica EER (resfriamento): A

COP efincia energtica (aquecimento): A

SEER efincia energtica (refrigerao): A++

Efincia energtica SCOP (aquecimento): A+

Recursos e recursos

Funes: controle do inversorseleo de modo automticotemporizador / at 24 horas / modo noturno
reinicializao automticaaquecimento em esperaautodiagnsticocontrole a partir de um smartphone

Feel (controle remoto com sensor de temperatura)

Especificaes

Exibio da unidade interna

Tipo de refrigerante: R32

Diferena mxima de altura entre unidades: 10m

Comprimento mximo do tubo: 20m

T mnimo para modo de resfriamento: -15°C

T mximo para modo de resfriamento: 43 °C

t mnimo para modo de aquecimento: -15 °C

Compressor: Daikin

Filtros: plasma (eletrosttico)catequinaantibacterianodesodorante (carvo)formaldedocom vitamina C

Geral

Dimenses da unidade interna (LxAxP): 970x300x224 mm / peso 13,5 kg /

Dimenses da unidade de janela/exterior (LxAxP): 842x596x302mm / peso 34kg /
5 kg /

Dimenses da unidade de janela/exterior (LxAxP): 842x596x302 mm / peso 34 kg /
5 kg /

Dimenses da unidade de janela/exterior (LxAxP): 842x596x302 mm / peso 34 kg /