

Condicionado Cooper&Hunter Prima CH-S18LX

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: 48 m²

Entrada de energia (refrigeração/aquecimento): 1445/1377W

Potência de refrigeração: 4800W

Potência de aquecimento: 5000W

Circulação de ar: 650 m³/h

Nível de ruído (mx./min): 38/31 dB / unidade externa 52 dB /

Eficiência

Resfriamento EER: 3.32

Aquecimento COP: 3.63

EER eficiência energética (refrigeração): A

COP eficiência energética (aquecimento): A

Funções e recursos

Funções: seleção de modo automático/timer/modo noturno/reinício automático/Auto-limpeza/Autodiagnóstico

Especificações

Exibição da unidade interna

Tipo de refrigerante: R410A

Diferença máxima de altura entre unidades: 10m

Comprimento máximo do tubo: 25m

Temperatura mínima para modo de resfriamento: 18 °C

Temperatura mínima para modo de aquecimento: -7 °C

Geral

Dimensões da unidade interna (WxHxD) : 849x289x210mm / peso 11kg /

Dimensões da unidade de janela/exterior (LxAxP): 848x540x320mm / peso 39kg /

(resfriamento): A

COP eficiência energética (aquecimento): A

Recursos e recursos

Funções: seleção de modo automático/temporizador/modo noturno/reinicialização

automática/auto-limpeza/autodiagnóstico

Especificações

Exibição da unidade interna

Tipo de refrigerante: R410A

Diferença máxima de altura entre as unidades: 10 m

Comprimento mximo da tubulao: 25 m

T mnimo para o modo de resfriamento: 18 °C

T mnimo para operao de aquecimento: -7 °C

Geral

Dimenses da unidade interna (LxAxP): 849x289x210 mm / peso 11 kg /

Dimenses da unidade de janela/exterior (LxAxP): 848x540x320 mm / peso 39 kg /
(resfriamento): A

COP eficincia energtica (aquecimento): A

Recursos e recursos

Funes: seleo de modo automticotemporizadormodo noturnoreinicializao
automticaautolimpezaautodiagnstico

Especificaes

Exibio da unidade interna

Tipo de refrigerante: R410A

Diferena mxima de altura entre as unidades: 10 m

Comprimento mximo da tubulao: 25 m

T mnimo para o modo de resfriamento: 18 °C

T mnimo para operao de aquecimento: -7 °C

Geral

Dimenses da unidade interna (LxAxP): 849x289x210 mm / peso 11 kg /

Dimenses da unidade de janela/exterior (LxAxP): 848x540x320 mm / peso 39 kg /
(aquecimento): A

Recursos e recursos

Recursos: seleo automtica do modo de operao temporizadormodo noturnoreinicializao
automticaautolimpezaautodiagnstico

Especificaes

Exibio da unidade interna

Tipo de refrigerante : R410A

Diferena mxima de altura entre unidades: 10m

Comprimento mximo do tubo: 25m

T mnimo para modo de resfriamento: 18 °C

t mnimo para modo de aquecimento: -7 °C

Geral

Dimenses da unidade interna (LxHxD): 849x289x210mm / peso 11kg /

Dimenses da unidade de janela/externa (WxHxD): 848x540x320mm / peso — 39 kg /
(aquecimento): A

Recursos e recursos

Recursos: seleo automtica do modo de operao temporizadormodo noturnoreinicializao
automticaautolimpezaautodiagnstico

Especificaes

Exibio da unidade interna

Tipo de refrigerante : R410A

Diferena mxima de altura entre unidades: 10m

Comprimento mximo do tubo: 25m

T mnimo para modo de resfriamento: 18 °C

t mnimo para modo de aquecimento: -7 °C

Geral

Dimenses da unidade interna (LxHxD): 849x289x210mm / peso 11kg /

Dimenses da unidade de janela/externa (WxHxD): 848x540x320mm / peso — 39 kg /

modeauto-restartautolimpezaautodiagnstico

Especificaes

Exibio da unidade interna

Tipo de refrigerante: R410A

Diferena mxima de altura entre unidades: 10m

Comprimento mximo da tubulao: 25m

T mnimo para modo de resfriamento: 18 °C

t mnimo para modo de aquecimento: -7 °C

Geral

Interior dimenses da unidade (LxAxP): 849x289x210mm / peso 11kg /

Dimenses da unidade de janela/exterior (LxAxP): 848x540x320mm / peso 39kg /

modeauto-restartautolimpezaautodiagnstico

Especificaes

Exibio da unidade interna

Tipo de refrigerante: R410A

Diferena mxima de altura entre unidades: 10m

Comprimento mximo da tubulao: 25m

T mnimo para modo de resfriamento: 18 °C

t mnimo para modo de aquecimento: -7 °C

Geral

Interior dimenses da unidade (LxAxP): 849x289x210mm / peso 11kg /

Dimenses da unidade de janela/exterior (LxAxP): 848x540x320mm / peso 39kg /

m

Comprimento mximo da tubulao: 25 m

T mnimo para modo de resfriamento: 18 °C

T mnimo para operao de aquecimento: -7 °C

Geral

Dimenses da unidade interna (LxAxP): 849x289x210 mm / peso 11 kg /

Dimenses da unidade de janela/exterior (LxAxP): 848x540x320 mm / peso 39 kg /

m

Comprimento mximo da tubulao: 25 m

T mnimo para modo de resfriamento: 18 °C

T mnimo para operao de aquecimento: -7 °C

Geral

Dimenses da unidade interna (LxAxP): 849x289x210 mm / peso 11 kg /

Dimenses da unidade de janela/exterior (LxAxP): 848x540x320 mm / peso 39 kg /