

# Condicionador de ar Daikin Sensira FTXB20C/RXB20C

## 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: 20 m

Entrada de energia (refrigerao/aquecimento): 510/600W

Potncia de refrigerao: 2000W

Potncia de aquecimento: 2500W

Circulao de ar: 504 m/h

Nvel de rudo (mx./min): 39/21 dB

## Eficiência

Resfriar EER: 3,94

Coeficiente de aquecimento COP: 4.19

EER eficiência energética (arrefecimento): A

COP eficiência energética (aquecimento): A

## Recursos e recursos

Funes: controle do inversorseleo de modo automticotemporizador modo noturno Reinicializao automticaAutodiagnstico

## Especificaes

Tipo de refrigerante: R410A

T mnimo para operao de refrigerao: -10° C

T mximo para modo de resfriamento: 46 °C

t mnimo para modo de aquecimento: -15 °C

## Geral

Unidade de dimenses internas (LxAxP): 770x283x216 mm / peso - 8 kg /

Dimenses da unidade de janela/externa (LxAxP): 658x550x275 mm / peso - 27 kg /

## recursos

Funes: controle do inversorseleo de modo automticotemporizadormodo noturnoreinicializao automticaautodiagnstico

## Especificaes

Tipo de refrigerante: R410A

T mnimo para modo de resfriamento: -10 °C

T mximo para modo de refrigerao : 46 °C

T mnimo para operao de aquecimento: -15 °C

## Geral

Dimenses da unidade interna (LxAxP): 770x283x216 mm / peso - 8 kg /

Dimensões da unidade de janela/exterior (LxAxP): 658x550x275 mm / peso - 27 kg / recursos

Funções: controle do inversor seletivo de modo automático temporizado modo noturno e inicialização automática autodiagnóstico

Especificações

Tipo de refrigerante: R410A

Temperatura mínima para modo de resfriamento: -10 °C

Temperatura máxima para modo de refrigeração: 46 °C

Temperatura mínima para operação de aquecimento: -15 °C

Geral

Dimensões da unidade interna (LxAxP): 770x283x216 mm / peso - 8 kg /

Dimensões da unidade de janela/exterior (LxAxP): 658x550x275 mm / peso - 27 kg / resfriamento: -10 °C

Temperatura máxima para modo de resfriamento: 46 °C

Temperatura mínima para modo de aquecimento: -15 °C

Geral

Dimensões da unidade interna (LxAxP): 770x283x216 mm / peso 8 kg /

Dimensões da unidade de janela/externa (LxAxP): 658x550x275mm / peso 27kg / resfriamento: -10 °C

Temperatura máxima para modo de resfriamento: 46 °C

Temperatura mínima para modo de aquecimento: -15 °C

Geral

Dimensões da unidade interna (LxAxP): 770x283x216 mm / peso 8 kg /

Dimensões da unidade de janela/externa (LxAxP): 658x550x275mm / peso 27kg /