

# Ar condicionado Sensei FTE-51TW

## 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: 50 m

Entrada de energia (refrigerao/aquecimento): 1870/1600 W

Potncia de refrigerao: 5000W

Potncia de aquecimento: 5100W

Circulao de ar 760 m/h

Nvel de rudo (mx./min): 50/- dB

## Eficiência

Resfriar EER: 2,93

Coeficiente de aquecimento COP: 3.29

EER eficiência energética (arrefecimento): C

COP eficiência energética (aquecimento): C

## Funes e recursos

Funes: seleo de modo automticotimermodo noturno reinicio automticoAutolimpezaAutodiagnstico

## Especificaes

Exibio da unidade interna

Tipo de refrigerante: R410A

Diferena mxima de altura entre unidades: 5m

Comprimento mximo do tubo: 15m

T mnimo para modo de resfriamento: 18 °C

t mnimo para modo de aquecimento: -7 °C

## Geral

Dimenses da unidade interna (WxHxD) : 900x280x202mm

Dimenses da unidade de janela/externo (LxAxP): 760x552x256mm

(aquecimento): C

## 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: 5m

Comprimento mximo do tubo: 15m

T mnimo para modo de resfriamento: 18 °C

t mnimo para modo de aquecimento: -7 °C

Geral

Dimenses da unidade interna (LxAxP): 900x280x202mm

Dimenses da unidade de janela/externa (LxAxP): 760x552x256mm

(aquecimento): C

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: 5m

Comprimento mximo do tubo: 15m

T mnimo para modo de resfriamento: 18 °C

t mnimo para modo de aquecimento: -7 °C

Geral

Dimenses da unidade interna (LxAxP): 900x280x202mm

Dimenses da unidade de janela/externa (LxAxP): 760x552x256mm

modeauto-restartauto-limpezaautodiagnstico

Especificaes

Exibio da unidade interna

Tipo de refrigerante: R410A

Diferena mxima de altura entre unidades: 5m

Comprimento mximo do tubo: 15m

T mnimo para modo de resfriamento: 18 °C

t mnimo para modo de aquecimento: -7 °C

Geral

Interior dimenses da unidade (LxAxP): 900x280x202mm

Dimenses da unidade de janela/exterior (LxAxP): 760x552x256mm

modeauto-restartauto-limpezaautodiagnstico

Especificaes

Exibio da unidade interna

Tipo de refrigerante: R410A

Diferena mxima de altura entre unidades: 5m

Comprimento mximo do tubo: 15m

T mnimo para modo de resfriamento: 18 °C

t mnimo para modo de aquecimento: -7 °C

Geral

Interior dimenses da unidade (LxAxP): 900x280x202mm

Dimenses da unidade de janela/exterior (LxAxP): 760x552x256mm

modo de resfriamento: 18 °C

T mnimo para modo de aquecimento: -7 °C

Geral

Dimenses da unidade interna (LxAxP): 900x280x202 mm

Dimenses da unidade de janela/exterior (LxAxP): 760x552x256mm

modo de resfriamento: 18 °C

T mnimo para modo de aquecimento: -7 °C

Geral

Dimenses da unidade interna (LxAxP): 900x280x202 mm

Dimenses da unidade de janela/exterior (LxAxP): 760x552x256mm