

# Toshiba RAS- Ar condicionado 16EKV -EE/16EAV-EE

## 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: 44 m

Entrada de energia (refrigerao/aquecimento): 1560/1520 W

Potncia de refrigerao: 4400W

Potncia de aquecimento: 5200W

Circulao de ar 744 m/h / aquecimento, 690 m<sup>3</sup>/h resfriamento /

Nvel de rudo (mx./min): 45/30 dB

## Eficiência

Resfriando EER: 2.82

Aquecimento COP: 3.42

EER eficiência energética (refrigerao): C

COP eficiência energética (aquecimento): B

## Recursos e recursos

Funes: controle do inversorseleo de modo automticotemporizador reinicio

automticoAutolimpezaAutodiagnstico

## Especificaes

Exibio da unidade interna

Tipo de refrigerante: R410A

Diferena mxima de altura entre unidades: 10m

Comprimento mximo do tubo: 20m

T mnimo para modo de resfriamento: 10 °C

t mnimo para modo de aquecimento: -15 °C

## Geral

Dimenses da unidade interna (WxHxD) : 790x275x205mm / peso 9kg /

Dimenses da unidade de janela/externo (LxAxP): 780x550x290mm /peso 40kg /

(resfriamento): C

COP eficiência energética (aquecimento): B

## Recursos e recursos

Funes: Controle do inversorSeleo do modo automticoTemporizadorReinicializao

automticaAutolimpezaAutodiagnstico

## Especificaes

Exibio da unidade interna

Tipo de refrigerante: R410A

Diferença máxima de altura entre as unidades: 10 m

Comprimento máximo da tubulação: 20 m

Temperatura mínima para modo de resfriamento: 10 °C

Temperatura mínima para operação de aquecimento: -15 °C

Geral

Dimensões da unidade interna (LxAxP): 790x275x205 mm / peso 9 kg /

Dimensões da unidade de janela/exterior (LxAxP): 780x550x290 mm / peso 40 kg /

(resfriamento): C

COP eficiência energética (aquecimento): B

Recursos e recursos

Funções: controle do inversor seleção de modo automático temporizador reinicialização automática limpeza autodiagnóstico

Especificações

Exibição da unidade interna

Tipo de refrigerante: R410A

Diferença máxima de altura entre as unidades: 10 m

Comprimento máximo da tubulação: 20 m

Temperatura mínima para modo de resfriamento: 10 °C

Temperatura mínima para operação de aquecimento: -15 °C

Geral

Dimensões da unidade interna (LxAxP): 790x275x205 mm / peso 9 kg /

Dimensões da unidade de janela/exterior (LxAxP): 780x550x290 mm / peso 40 kg /

COP (aquecimento): B

Funções e recursos

Funções: controle do inversor seleção automática do modo de operação temporizador reinicialização automática limpeza autodiagnóstico

Especificações

Exibição da unidade interna

Tipo de refrigerante: R410A

Diferença máxima de altura entre unidades: 10m

Comprimento máximo do tubo: 20m

Temperatura mínima para modo de resfriamento: 10 °C

Temperatura mínima para modo de aquecimento: - 15°C

Geral

Dimensões da unidade interna (LxAxP): 790x275x205mm / peso 9kg /

Dimensões da unidade de janela/externa (LxAxP): 780x550x290mm / peso — 40 kg /

COP (aquecimento): B

Funções e recursos

Funções: controle do inversor seleção automática do modo de operação temporizador reinicialização automática limpeza autodiagnóstico

Especificações

Exibição da unidade interna

Tipo de refrigerante: R410A

Diferença máxima de altura entre unidades: 10m

Comprimento mximo do tubo: 20m

T mnimo para modo de resfriamento: 10 °C

t mnimo para modo de aquecimento: - 15°C

Geral

Dimenses da unidade interna (LxAxP): 790x275x205mm / peso 9kg /

Dimenses da unidade de janela/externa (LxAxP): 780x550x290mm / peso — 40 kg /

controleseleo automtica do modo de operaotemporizadorautorestartautolimpezaautodiagnstico

Especificaes

Exibio da unidade interna

Tipo de refrigerante: R410A

Diferena mxima de altura entre unidades: 10 m

Tubo mximo comprimento: 20 m

T mnimo para modo de resfriamento: 10 °C

t mnimo para modo de aquecimento: -15 °C

Geral

Dimenses da unidade interna (LxAxP): 790x275x205 mm / peso - 9 kg /

Dimenses da unidade de janela/externa (LxAxP ): 780x550x290 mm / peso 40 kg /

controleseleo automtica do modo de operaotemporizadorautorestartautolimpezaautodiagnstico

Especificaes

Exibio da unidade interna

Tipo de refrigerante: R410A

Diferena mxima de altura entre unidades: 10 m

Tubo mximo comprimento: 20 m

T mnimo para modo de resfriamento: 10 °C

t mnimo para modo de aquecimento: -15 °C

Geral

Dimenses da unidade interna (LxAxP): 790x275x205 mm / peso - 9 kg /

Dimenses da unidade de janela/externa (LxAxP ): 780x550x290 mm / peso 40 kg /

refrigerante : R410A

Diferena mxima de altura entre as unidades: 10 m

Comprimento mximo da tubulao 20 m

T mnimo para modo de resfriamento: 10 °C

T mnimo para modo de aquecimento: -15 °C

Geral

Dimenses da unidade interna (LxAxP): 790x275x205 mm / peso - 9 kg /

Dimenses da unidade de janela/externa (LxAxP): 780x550x290 mm / peso - 40 kg /

refrigerante : R410A

Diferena mxima de altura entre as unidades: 10 m

Comprimento mximo da tubulao 20 m

T mnimo para modo de resfriamento: 10 °C

T mnimo para modo de aquecimento: -15 °C

Geral

Dimenses da unidade interna (LxAxP): 790x275x205 mm / peso - 9 kg /

Dimenses da unidade de janela/externa (LxAxP): 780x550x290 mm / peso - 40 kg /

janela/unidade externa (LxAxP): 780x550x290 mm / peso 40 kg /

janela/unidade externa (LxAxP): 780x550x290 mm / peso 40 kg /