

Ar condicionado Toshiba RAS-13EKV-EE/13EAV-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: 33 m

Entrada de energia (refrigerao/aquecimento): 1200/950 W

Potncia de refrigerao: 3300W

Potncia de aquecimento: 3600W

Circulao de ar 588 m/h / aquecimento, 570 m³/h resfriamento /

Nvel de rudo (mx./min): 41/28 dB

Eficiência

Resfriando EER: 2,75

Aquecimento COP: 3.79

EER eficiência energética (arrefecimento): D

COP eficiência energética (aquecimento): A

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: 8m

Comprimento mximo do tubo: 10m

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): 660x530x240mm /peso 27kg /

(resfriamento): D

COP eficiência energética (aquecimento): A

Recursos e recursos

Funes: Controle do inversorSeleo de modo automticoTemporizadorReinicializao

automticaAutolimpezaAutodiagnstico

Especificaes

Exibio da unidade interna

Tipo de refrigerante: R410A

Diferença máxima de altura entre as unidades: 8 m

Comprimento máximo da tubulação: 10 m

Temperatura mínima para operação 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): 660x530x240 mm / peso 27 kg /

(resfriamento): D

COP eficiência energética (aquecimento): A

Recursos e recursos

Funções: Controle do inversor Seleção de modo automático Temporizador Reinicialização automática Autolimpieza Autodiagnóstico

Especificações

Exibição da unidade interna

Tipo de refrigerante: R410A

Diferença máxima de altura entre as unidades: 8 m

Comprimento máximo da tubulação: 10 m

Temperatura mínima para operação 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): 660x530x240 mm / peso 27 kg /

(aquecimento): A

Recursos e recursos

Recursos: controle do inversor auto seleção o modo de operação temporizador reinicialização automática autolimpieza autodiagnóstico

Especificações

Exibição da unidade interna

Tipo de refrigerante : R410A

Diferença máxima de altura entre unidades: 8m

Comprimento máximo do tubo: 10m

Temperatura mínima para modo de resfriamento: 10 °C

Temperatura mínima para modo de aquecimento: -15 °C

Geral

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

Dimensões da unidade de janela/externa (WxHxD): 660x530x240mm / peso - 27 kg /

(aquecimento): A

Recursos e recursos

Recursos: controle do inversor auto seleção o modo de operação temporizador reinicialização automática autolimpieza autodiagnóstico

Especificações

Exibição da unidade interna

Tipo de refrigerante : R410A

Diferença máxima de altura entre unidades: 8m

Comprimento mximo do tubo: 10m

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 (LxHxD): 660x530x240mm / peso - 27 kg /

controleseleo automtica do modo de operaotemporizadorautorestartautolimpezaautodiagnstico

Especificaes

Exibio da unidade interna

Tipo de refrigerante: R410A

Diferena mxima de altura entre unidades: 8 m

Tubo mximo comprimento: 10 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): 660x530x240mm / peso 27kg /

controleseleo automtica do modo de operaotemporizadorautorestartautolimpezaautodiagnstico

Especificaes

Exibio da unidade interna

Tipo de refrigerante: R410A

Diferena mxima de altura entre unidades: 8 m

Tubo mximo comprimento: 10 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): 660x530x240mm / peso 27kg /

refrigerante: R410A

Diferena mxima de altura entre as unidades: 8 m

Comprimento mximo da tubulao 10 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): 660x530x240 mm / peso 27 kg /

refrigerante: R410A

Diferena mxima de altura entre as unidades: 8 m

Comprimento mximo da tubulao 10 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): 660x530x240 mm / peso 27 kg /

(LxAxP): 660x530x240mm / peso 27kg /

(LxAxP): 660x530x240mm / peso 27kg /