

Condicionado Toshiba Daiseikai RAS-10N3KVR-E/RAS-10M

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: 25 m

Entrada de energia (refrigerao/aquecimento): 600/750 W

Potncia de refrigerao: 2500W

Potncia de aquecimento: 3200W

Circulao de ar 570 m/h

Nvel de rudo (max/min): 39/26 dB

Eficiência

Resfriando EER: 4.18

Aquecimento COP: 4.27

EER eficiência energética (refrigerao): A

COP eficiência energética (aquecimento): A

Recursos e recursos

Funes: controle do inversorseleo de modo automticotemporizador reinicio

automticoionizadoraautodiagnstico

Características

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 refrigerao: -10 °C

T mnimo para modo de aquecimento: -15 °C

Filtros: plasma (eletrosttico)desodorante (carvo)

Geral

Dimenses da unidade interna (LxAxP): 740x250x195mm

Janela/dimenses externasbloco (LxAxP): 660x530x240 mm