

# Condicionado Toshiba Daiseikai RAS-13N3KVR-E /RAS-13

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

Tamanho da sala recomendado: 35 m

Entrada de energia (refrigerao/aquecimento): 1000/1080 W

Potncia de refrigerao: 3500W

Potncia de aquecimento: 4200W

Circulao de ar 570 m/h

Nvel de rudo (mx./min): 40/26 dB

Eficiência

Arrefecimento EER: 3.5

Aquecimento COP: 3.89

EER eficiência energética (arrefecimento): 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): 790x275x195mm

Janela/dimenses externasbloco (LxAxP): 780x550x240 mm