

Condicionado Toshiba Daiseikai RAS-16N3KVR-E/RAS-16M

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: 45 m

Entrada de energia (refrigerao/aquecimento): 1390/1520 W

Potncia de refrigerao: 4500W

Potncia de aquecimento: 5500W

Circulao de ar 738 m/h

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

Eficiência

Resfriamento EER: 3.23

Aquecimento COP: 3.62

EER eficiência energética (arrefecimento): A

COP eficiência energética (aquecimento): A

Funes 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 as unidades: 10m

Comprimento mximo da tubulao: 20m

T mnimo para modo de refrigerao: -10 °C

T mnimo para modo de aquecimento: -15 °C

Filtros: plasma (eletrosttico)desodorizao (carvo)

Geral

Dimenses da unidade interna (LxAxP): 790x225x275mm

Janela/dimenses externasbloco (LxAxP): 780x550x290 mm