

Condicionador de Ar Toshiba Super Daiseikai RAS-07PKVP-ND /07

Cor

Tipo: sistema dividido

Modos de operação: refrigeração/aquecimento/seco/ventilação

Tipo de montagem: montado na parede

Lista de pacotes: unidade interna/unidade externa

Número de unidades internas: 1 peça

Desempenho

Área da sala recomendada: 20 m²

Entrada de energia (refrigeração/aquecimento): 350/440 W

Potência de refrigeração: 2000W

Potência de aquecimento: 2500W

Circulação de ar 648 m/h

Nível de ruído (mx./min): 42/26 dB

Recursos e capacidades

Recursos: controle do inversor seleção de modo

autotômico/operação temporizada/ionizador/autodiagnóstico

Características

Tipo de refrigerante: R410A

Temperatura mínima para modo de resfriamento: -10 °C

Temperatura mínima para modo de aquecimento: -15 °C

Filtros: plasma (eletrostático)/desodorante (carvão)/plasma

Geral

Dimensões da unidade interna (LxAxP) 790x295x242mm

Dimensões da unidade de janela/exterior (LxAxP): 780x550x290mm

(LxAxP): 790x295x242mm

Dimensões da unidade de janela/exterior (LxAxP): 780x550x290mm

(LxAxP): 790x295x242mm

Dimensões da unidade de janela/exterior (LxAxP): 780x550x290mm