

Ar condicionado Toshiba RAS-107SKV-E3/107SAV-E3

Tipo: sistema dividido

Modos de operao: refrigerao/aquecimento/secagem/ventilao

Tipo de montagem: montado na parede

Conjunto completo: unidade internaunidade externa

Nmero de unidades internas: 1 pea

Capacidade

rea da sala recomendada: 25 m

Consumo de energia (refrigerao/aquecimento) : 730/840W

Potncia de refrigerao: 2500W

Potncia de aquecimento : 3200W

Circulao de ar: 576 m/h

Nvel de rudo (mx./min): 40/29 dB

Recursos e recursos

Funes: controle do inversorseleo de modo

automticotemporizadornoitemodeauto-restartautolimpezaautodiagnstico

Especificaes

Tipo de refrigerante: R410A

Diferena mxima de altura entre unidades: 8 m

Comprimento mximo do tubo: 10 m

T mnimo para modo de resfriamento: 15 °C

T mnimo para modo de aquecimento: -10 °C C

Geral

Dimenses da unidade interna (LxAxP): 740x250x195mm / peso 8 kg /

Dimenses da unidade de janela/externa (LxAxP): 660x530x240mm / peso — 29 kg /

°C

Geral

Dimenses da unidade interna (LxAxP): 740x250x195mm / peso 8kg /

Dimenses da unidade de janela/externa (LxAxP): 660x530x240mm / peso - 29 kg /

°C

Geral

Dimenses da unidade interna (LxAxP): 740x250x195mm / peso 8kg /

Dimenses da unidade de janela/externa (LxAxP): 660x530x240mm / peso - 29 kg /