

# Aire acondicionado Toshiba RAS-2M18U2AVG-E

9

Coefficiente SCOP de calefaccin estacional: 4,6

Eficiencia energtica EER (refrigeracin): A

Eficiencia energtica COP (calefaccin): A

Eficiencia energtica SEER (refrigeracin): A++

Eficiencia energtica SCOP (calefaccin): A++

Caractersticas y capacidades

Caractersticas: Control inversor

Caractersticas

Tipo de refrigerante: R32

Diferencia de altura mxima entre unidades: 10 m

Longitud mxima de tubera: 30 m

Mn. t para modo refrigeracin: -10 °C

Mn. t para modo calefaccin: -20 °C

General

Dimensiones de la unidad exterior/ventana (An. x Al. x Pr.): 800x630x300 mm

Peso de la unidad exterior: 45 kg

6

Eficiencia energtica EER (refrigeracin): A

Eficiencia energtica COP (calefaccin): A

Eficiencia energtica SEER (refrigeracin): A++

Eficiencia energtica SCOP (calefaccin): A++

Caractersticas y caractersticas

Funciones: control del inversor

Caractersticas

Tipo de refrigerante: R32

Diferencia mxima de altura entre unidades: 10m

Longitud mxima de tubera: 30m

2 minutos. t para modo refrigeracin: -10 °C

Mn. t para modo calefaccin: -20 °C

General

Dimensiones de la unidad exterior/ventana (An. x Al. x Pr.): 800x630x300 mm

Peso de la unidad exterior: 45 kg

6

Eficiencia energtica EER (refrigeracin): A

Eficiencia energtica COP (calefaccin): A

Eficiencia energtica SEER (refrigeracin): A++

Eficiencia energtica SCOP (calefaccin): A++

Caractersticas y caractersticas

Funciones: control del inversor

Características

Tipo de refrigerante: R32

Diferencia máxima de altura entre unidades: 10m

Longitud máxima de tubería: 30m

2 minutos. t para modo refrigeración: -10 °C

Mn. t para modo calefacción: -20 °C

General

Dimensiones de la unidad exterior/ventana (An. x Al. x Pr.): 800x630x300 mm

Peso de la unidad exterior: 45 kg