

Aire acondicionado Fujitsu AOYG18KBTA2

6

Coefficiente SCOP de calefaccin estacional: 4,7

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: 15m

Longitud mxima de tubera: 30 m / en total /

Mn. t para modo refrigeracin: -10 °C

Mn. t para modo calefaccin: -15 °C

General

Dimensiones de la unidad exterior/ventana (An. x Al. x Pr.): 799x632x290 mm

Peso de la unidad exterior: 37 kg

7

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: 15m

Longitud mxima de tubera: 30m / total /

Mn. t para modo refrigeracin: -10 °C

Mn. t para modo calefaccin: -15 °C

General

Dimensiones de la unidad exterior/ventana (An. x Al. x Pr.): 799x632x290 mm

Peso de la unidad exterior: 37 kg

7

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: 15m

Longitud máxima de tubería: 30m / total /

Mn. t para modo refrigeración: -10 °C

Mn. t para modo calefacción: -15 °C

General

Dimensiones de la unidad exterior/ventana (An. x Al. x Pr.): 799x632x290 mm

Peso de la unidad exterior: 37 kg