

Aire acondicionado Mitsubishi SGM50MIG2

39

Eficiencia energética EER (refrigeración): A

Eficiencia energética COP (calefacción) : A

Características y características

Características: control del inversor

Especificaciones

Tipo de refrigerante R32

Diferencia de altura máxima entre unidades: 5 m

Longitud máxima de tubería: 20 m / total /

Mn. t para el modo de refrigeración: -15 °C

Mx. t para el modo de refrigeración: 43 °C

Mn. t para modo calefacción: -25 °C

General

Dimensiones de la unidad exterior/ventana (An. x Al. x Pr.): 908 x 602 x 378 mm

Peso de la unidad exterior 39,5 kg

t para el modo de refrigeración: -15 °C

Mx. t para el modo de refrigeración: 43 °C

Mn. t para modo calefacción: -25 °C

General

Dimensiones de la unidad exterior/ventana (An. x Al. x Pr.): 908 x 602 x 378 mm

Peso de la unidad exterior 39,5 kg

t para el modo de refrigeración: -15 °C

Mx. t para el modo de refrigeración: 43 °C

Mn. t para modo calefacción: -25 °C

General

Dimensiones de la unidad exterior/ventana (An. x Al. x Pr.): 908 x 602 x 378 mm

Peso de la unidad exterior 39,5 kg