

Aire acondicionado LG UU-61WC1

1

Eficiencia energética EER (refrigeración): B

Eficiencia energética COP (calefacción) : D

Características y características

Características: control del inversor

Especificaciones

Tipo de refrigerante R410A

Diferencia de altura máxima entre unidades: 30 m

Longitud máxima de tubería: 50 m

Mn. t para el modo de refrigeración: -10 °C

Mn. t para modo calefacción: -10 °C

General

Conexión trifásica (380 V):

Dimensiones de la unidad exterior/ventana (An. x Al. x Pr.) : 950x1380x330 mm / peso - 90 kg /

t para el modo de refrigeración: -10 °C

Mn. t para modo calefacción: -10 °C

General

Conexión trifásica (380 V):

Dimensiones de la unidad exterior/ventana (An. x Al. x Pr.) : 950x1380x330 mm / peso - 90 kg /

t para el modo de refrigeración: -10 °C

Mn. t para modo calefacción: -10 °C

General

Conexión trifásica (380 V):

Dimensiones de la unidad exterior/ventana (An. x Al. x Pr.) : 950x1380x330 mm / peso - 90 kg /