

Condicionado Mitsubishi Heavy FDU250VG/FDC250

39

Eficiencia energética EER (refrigeración): E

Eficiencia energética COP (calefacción): G

Características y características

Funciones: control del inversor selección de modo automático reinicio automático

Especificaciones

Tipo de refrigerante: R410A

Diferencia de altura máxima entre unidades: 30 m

Longitud máxima de tubería: 70 m

Mn. t para modo refrigeración: -20 °C

Mn. t para modo calefacción: -20 °C

General

Conexión trifásica (380V)

Dimensiones de la unidad interior (AnxAlxPr): 1570x360x830 mm / peso - 92 kg /

Dimensiones de la unidad exterior/ventana (AnxAlxP): 970x1300x370 mm / peso - 140 kg /