

# Bomba de calor Fujitsu WSYG140DG6/WOYG140LCTA

Fuente: aire-agua

Destino: calefaccion y ACS

Paquete de articulos

Paquete de articulos: unidad interior (unidad hidraulica)unidad exterior

Especificaciones

Potencia termica mxima: 13,5 kW

Potencia termica (~ 0 °C): 12 kW

Consumo de energia (calefaccion): 3,23 kW

Fuente de alimentacin: 1ph (220V)

Resistencia: 6 kW / 2x3 kW /

T mnimo de funcionamiento: -25 °C

Medio de calentamiento mximo t: 55 °C

Eficiencia energtica

A t°C exterior: 7

T°C de suministro: 35 °C

Factor COP: 4.18

Clase energtica (W35): A+

Clase energtica (W55): A+

T°C exterior: -7

T°C de suministro: 35 °C

Factor COP: 2,27

General

Refrigerante: R410A

Nivel de ruido: 46 dB

Pas de origen de la marca: Japn

Dimensiones: 800x450x457 mm

Dimensiones de la unidad exterior: 1290x900x330mm

Peso de la unidad hidraulica: 42 kg

Peso unidad exterior: 92 kg

27

Generalidades

Refrigerante: R410A

Nivel de ruido: 46 dB

Marca pas de origen: Japn

Dimensiones: 800x450x457mm

Dimensiones de la unidad exterior: 1290x900x330mm

Peso de la unidad hidraulica: 42 kg

Peso de la unidad exterior: 92 kg

27

## Generalidades

Refrigerante: R410A

Nivel de ruido: 46 dB

Marca pas de origen: Japn

Dimensiones: 800x450x457mm

Dimensiones de la unidad exterior: 1290x900x330mm

Peso de la unidad hidrulica: 42 kg

Peso de la unidad exterior: 92 kg