

# Bomba de calor Fujitsu WSYA100DG6/ WOYA100LFT

Fuente: aire-agua

Destino: calefaccion y ACS

Paquete de articulos

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

Especificaciones

Potencia termica mxima: 10 kW / en A7/W35 /

Potencia termica (~ 0 °C): 7,7 kW / a A2/W35 /

Consumo de energia (calefaccion): 1,84 kW

Fuente de alimentacin: 1ph (220 V)

Elemento calefactor: 6 kW / 2x3 kW /

T mnima de funcionamiento : -20 °C

T mxima del medio de calefaccion: 55 °C

Eficiencia energtica

A t°C exterior: 7

Oferta t°C: 35 °C

Coeficiente COP: 4.02

Clase energtica (W35): A++

Clase energtica (W55): A+

T°C exterior: -7

T°C de suministro: 35 °C

Factor COP: 2,49

General

Refrigerante: R410A

Nivel de ruido: 46 dB

Pas de origen de la marca: Japn

Dimensiones: 800x450x457 mm

Dimensiones de la unidad exterior: 830x900x330mm

Peso de la unidad hidraulica: 42 kg

Peso unidad exterior: 90 kg

49

Generalidades

Refrigerante: R410A

Nivel de ruido: 46 dB

Marca pas de origen: Japn

Dimensiones: 800x450x457mm

Dimensiones de la unidad exterior: 830x900x330mm

Peso de la unidad hidraulica: 42 kg

Peso de la unidad exterior: 90 kg

49

## Generalidades

Refrigerante: R410A

Nivel de ruido: 46 dB

Marca pas de origen: Japn

Dimensiones: 800x450x457mm

Dimensiones de la unidad exterior: 830x900x330mm

Peso de la unidad hidrulica: 42 kg

Peso de la unidad exterior: 90 kg